पुष्ठे

9-8



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ४, अंक २०] गुरुवार ते बुधवार, मे १७-२३, २०१८/वैशाख २७-ज्येष्ठ २, शके १९४० [पृष्ठे १९६, किंमत : रुपये ३०.००

रवतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर २-१९६ विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश. भाग एक-अ.—(भाग चार-ब या मध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४८२.

LAW AND JUDICIARY DEPARTMENT

Mantralaya, Mumbai-400 032, Dated 21st April, 2018.

No. SPP-2018-U.O.R. 40-D-XIV.-

In exercise of powers conferred by sub-section (8) of the Section 24 of the Code of Criminal Procedure, 1973 (Act No.II of 1974), the Government of Maharashtra hereby appoints Adv. Ujjwal Nikam, as "Special Public Prosecutor" for conducting the case in Session Court, Nagpur which is arising out of C.R. No. 130/2018 registered at Hudkeshwar Police Station, Nagpur.

- 2. His appointment is strictly subject to the conditions of service laid down in the Maharashtra Law Officers (Appointment, Conditions of Service and Remuneration) Rules, 1984.
- 3. The fees of Adv. Ujjwal Nikam, Special Public Prosecutor, shall be paid by Home Department as per the proposal approved by this department.
- 4. The Government reserves the right to revoke/modify/annul the order without assigning any reason.

By order and in the name of the Governor of Maharashtra,

VAISHALI P. BORUDE, Section Officer.

ना-एक-१ (१५४०).

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु), म. शा. रा., अ, क्र. ४८३.

जिल्हादंडाधिकारी, यांजकडून

आदेश

क्रमांक कार्या-२-अका दंडा-सं. क्र.-०३-२०१६-कावि-१२१०-२०१८. ---

ज्याअर्थी, पोलीस अधीक्षक, गडिचरोली यांनी त्यांचे कार्यालयीन पत्र जा. क्र. डी-२४-७-जिविशा-कलम ३७ (१), (३)/२०१८-५८०, दिनांक २४-०४-२०१८ अन्वये गडिचरोली जिल्ह्यात दिनांक ३०-०४-२०१८ रोजी बुद्ध पोणिमा उत्सव दिनांक ०१-०५-२०१८ रोजी महाराष्ट्र दिन साजरे करण्यात येणार आहे. तसेच जिल्ह्यात विविध राजकीय पक्ष, संघटनामार्फत त्यांचे मागण्या पुर्ण करण्याच्या दृष्टीने धरणे, मोर्चे, आंदोलने, उपोषणे, रास्ता रोको इ. आंदोलने आयोजित करण्याची शक्यता असल्याने सदर कालावधित कोणताही अनुचित प्रकार घडू नये, कायदा व सुव्यवस्था अबाधित राखण्याच्या दृष्टीने संपुर्ण गडिचरोली जिल्ह्यात दिनांक २८-०४-२०१८चे ००.०१ वा. ते दिनांक १२-०५-२०१८ चे २४.०० वा. पर्यंत मुंबई पोलीस अधिनियम, १९५१ चे कलम ३७(१)(३) लागू होणेस विनंती केलेली आहे.

त्याअर्थी, सदर कालाविधत कायदा व सुव्यवस्था अबाधित राहण्याच्या दृष्टीने विविक्षत कृतींना मनाई करणे व अव्यवस्थेला प्रतिबंध उपाय करणे आवश्यक आहे. किरता मी, जिल्हादंडाधिकारी, गडिचरोली मुंबई पोलीस अधिनियम, १९५१ चे कलम ३७ (१) आणि (३) अन्वये मला प्रदान केलेल्या अधिकाराचा वापर करून खालील गोष्टींना मनाई करीत आहे.

- १. कोणतीही व्यक्ती दिनांक २८-०४-२०१८ चे ००.०१ ते दिनांक १२-०५-२०१८ चे २४.०० वाजे पावेतो खालील कृत्य करणार नाही.
 - (अ) शस्त्रे, सोटे, तलवारी, भाले, दंडे, बंदुका, सुरे, काठ्या किंवा लाठ्या किंवा शारीरिक इजा करण्यासाठी वापरता येईल, अशी इतर कोणतीही वस्तू बरोबर नेणे.
 - (ब) कोणताही दाहक पदार्थ व स्फोटक पदार्थ बरोबर नेणे.
 - (क) दगड, किंवा इरत क्षेपणास्त्रे किंवा क्षेपणास्त्र सोडावयाची किंवा फेकावयाची उपरकणे किंवा साधणे बाळगणे, जमा करणे किंवा तयार करणे.
 - (ड) व्यक्तीच्या किंवा प्रेताच्या किंवा आकृत्या किंवा त्यांच्या प्रतिमा यांचे प्रदर्शन करणे.
 - (ई) जाहीरपणे घोषणा करणे, गाणी म्हणने, वाद्ये वाजविणे.
 - (फ) ज्यामुळे सभ्यता अगर नितीमत्ता यांस धक्का पोहचेल अशी किंवा राज्याची सुरक्षितता धोक्यात येईल किंवा ज्यामध्ये उलथवून टाकण्याची प्रवृत्ती दिसून येत असेल, अशी आवेशपूर्ण भाषणे करणे, हावभाव करणे, अगर सोंग आणणे आणि अशी चित्रे, चिन्हे, फलक किंवा इतर कोणत्याही जिन्नस किंवा वस्तू तयार करणे त्याचे प्रदर्शन करणे किंवा त्याचा जनतेत प्रसार करणे.
- २. उपविभागीय दंडाधिकारी, कार्यकारी दंडाधिकारी अथवा संबंधित पोलीस स्टेशन अधिकारी (जे शक्य असेल ते) यांचे पूर्व परवानगी शिवाय कोणीही मिरवणूक काढू नये, पाच इसम किंवा त्यापेक्षा जास्त इसम सार्वजिनक जागेत, सार्वजिनक रस्त्यावर किंवा सार्वजिनक चावडीवर दिनांक २८-०४-२०१८ चे ००.०१ ते दिनांक १२-०५-२०१८ चे २४.०० वाजे पावेतो जमा होणार नाहीत किंवा कोणतेही कार्यक्रम आयोजित करणार नाही. उपरोक्त दिनांक २८-०४-२०१८ चे ००.०१ ते दिनांक १२-०५-२०१८ चे २४.०० वाजे पावेतो संपूर्ण गडिचरोली जिल्ह्याच्या क्षेत्राकरीता लागू राहतील.
- ३. (अ) सदर आदेशाच्या प्रती उपविभागीय दंडाधिकारी, गडिचरोली/चामोर्शी/देसाईगंज/कुरखेडा/एटापल्ली/अहेरी, कार्यकारी दंडाधिकारी (सर्व), संवर्ग विकास अधिकारी (सर्व) नगर परिषद, गडिचरोली/देसाईगंज, पोलीस स्टेशन अधिकारी (सर्व) यांचे नोटीस बोर्डावर लावून प्रसिद्ध करावे.
 - (ब) सदर आदेश सहज दिसण्याजोग्या जागी लावावा.
 - (क) सदर आदेशास मुनादी द्वारे, ध्वनीक्षेपणाद्वारे, नगारा वाजवून प्रसिद्धी देण्यात यावी.
 - (ड) सदर आदेश कर्तव्यावरील शासकीय कर्मचारी यांना लागू होणार नाही.
 - (ई) सदर आदेशाची कलम २ प्रेतयात्रा, धार्मिक समारंभ व लग्न कार्याकरीता लागू होणार नाही.

आज दिनांक २७ एप्रिल २०१८ रोजी माझे सही व शिक्क्यानिशी निर्गमित करण्यात आले. सदर आदेशाची प्रसिद्धी मराठी मधून करण्यात यावी. भाग १ (ना. वि. पु), म. शा. रा., अ, क्र. ४८४.

आदेश

क्रमांक कार्या-२-अका दंडा-सं.क्र.-०३-१६-कावि-१२११-२०१८.--

ज्याअर्थी, गडिचरोली जिल्ह्यात सन २०१६-१७ या वर्षाकरीता रेतीघाटांचे लिलाव प्रक्रीया राबविण्यात आली असून एकूण ६२ रेती घाटाचे लिलाव झालेले आहे. त्याअनुषंगाने रात्री-बेरात्री रेतीची अवैध उत्खनन व वाहतुक तसेच रेती तस्करी होण्याची तसेच यामुळे शांतता व सुव्यवस्था बाधित होण्याची शक्यता नाकारता येत नाही.

त्याअर्थी, रेतीची अवैध उत्खनन व वाहतूक तसेच रेती तस्करी थांबविण्याच्या दृष्टीने तसेच विवक्षित कृतींना मनाई करणे व अव्यवस्थेला प्रतिबंध उपाय करणे आवश्यक आहे. करिता मी, जिल्हादंडाधिकारी, गडचिरोली मुंबई पोलीस अधिनियम, १९५१ चे कलम ३७(१) आणि (३) अन्वये मला प्रदान केलेल्या अधिकाराचा वापर करून गडचिरोली जिल्ह्यातील वरील संपूर्ण ६२ रेती घाटाच्या ठिकाणी खालील गोष्टींना मनाई करीत आहे.

- १. कोणतीही व्यक्ती दिनांक २८-०४-२०१८ ते दिनांक १२-०५-२०१८ पर्यंत सुर्यास्तापासून ते सुर्योदयापर्यंत खालील कृत्य करणार नाही.
 - (अ) टिकास, सब्बल, फावडा, शस्त्र, सोटे, तलवारी, भाले, दंडे, बंदुका, सुरे, काठ्या किंवा लाठ्या किंवा शारीरिक इजा करण्यासाठी वापरता येईल, अशी इतर कोणतीही वस्तू बरोबर नेणे.
 - (ब) कोणताही दाहक पदार्थ व स्फोटक पदार्थ बरोबर नेणे.
 - (क) दगड, किंवा इतर क्षेपणास्त्रे किंवा क्षेपणास्त्र सोडावयाची किंवा फेकावयाची उपरकणे किंवा साधणे बाळगणे, जमा करणे किंवा तयार करणे.
 - (ड) पर्यावरण विभागाच्या सर्व अटी व शर्तींचे उल्लंघन होणार नाही.
 - (ई) खनिकर्म विभागानी तयार केलेल्या करार पत्रातील सर्व अटी व शर्तींचे उल्लंघन होणार नाही.
- २. पाच इसम किंवा त्यापेक्षा जास्त इसम रेती घाटाच्या ठिकाणी दिनांक २८-०४-२०१८ ते दिनांक १२-०५-२०१८ पर्यंत सुर्यास्तापासून ते सुर्योदयापर्यंत जमा होणार नाही किंवा रेती उत्खनन करणार नाही. उपरोक्त आदेश दिनांक २८-०४-२००१८ ते दिनांक १२-०५-२०१८ पर्यंत सुर्यास्तापासून ते सुर्योदयापर्यंत गडचिरोली जिल्ह्यातील संपूर्ण रेती घाटाच्या क्षेत्राकरीता लागू राहतील.
- 3. (अ) सदर आदेशाच्या प्रती उपविभागीय दंडाधिकारी, गडिचरोली/चामोशीं/देसाईगंज/कुरखेडा/एटापल्ली/अहेरी, कार्यकारी दंडाधिकारी (सर्व), संवर्ग विकास अधिकारी (सर्व), नगर परिषद, गडिचरोली/देसाईगंज, पोलीस स्टेशन अधिकारी (सर्व) यांचे नोटीस बोर्डावर लावून प्रसिद्ध करावे.
 - (ब) सदर आदेश सहज दिसण्याजोग्या जागी लावावा.
 - (क) सदर आदेशास मुनादीद्वारे, ध्वनीक्षेपणाद्वारे, नगारा वाजवून प्रसिद्धी देण्यात यावी.
 - (ड) सदर आदेश कर्तव्यावरील शासकीय कर्मचारी यांना लागू होणार नाही.
 - (ई) सदर आदेशाची कलम २ प्रेतयात्रा, धार्मिक समारंभ व लग्न कार्याकरीता लागू होणार नाही.

आज दिनांक २७ एप्रिल २०१८ रोजी माझे सही व शिक्क्यानिशी निर्गमित करण्यात आले. सदर आदेशाची प्रसिद्धी मराठी मधून करण्यात यावी.

गडिचरोली: **शेखर सिंह**,

दिनांक २७ एप्रिल २०१८.

जिल्हादंडाधिकारी, गडचिरोली.

भाग १ (ना.वि.पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४८५.

जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख, यांजकडून

वाचा : (१) महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्र. आस्थापना १०९३/प्र.क्र. १९/ल-१, दिनांक : १८-८-९४.

- (२) जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म.राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक एस.व्ही.सी.आर ४३२३/स-४/९४, दिनांक २२-०९-१९९४.
- (३) उपसंचालक, भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांचेकडील पत्र क्रमांक/नगर भूमापन/परिर./मंजुरी मि./आक्र. ८२६५/कावि ५६१/ २०१७, दि.२५-०७-२०१७ व क्र/गांवठाण/परिर./मंजुरी मि./मौजा तास/आक्र.८७९/कावि ६८/२०१८, दिनांक २२-०३-२०१८.

क्रमांक गांवठाण-अधिसूचना-प.नो.६२-२०१७.---

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्रमांक १०९३-प्र.क्र.१९-ल-१, दिनांक १८-०८-१९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्या अनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्र.एसव्हीसीआर-४३२३-स-४-९४, दिनांक २२-०९-१९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गांवे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

उपसंचालक, भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांनी त्यांचेकडील उपरोल्लेखित प्रस्तावामध्ये उप अधीक्षक, भूमि अधिलेख, भिवापूर यांचे अधिनस्त सजा भिवापूरमध्ये मौजा तास हे गांव नव्याने समाविष्ट करणेबाबत प्रस्तावित केलेले आहे.

त्यानुसार सोबत जोडलेल्या परिशिष्टात नमूद केलेप्रमाणे उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, भिवापूर यांचे अधिनस्त सजा भिवापूरमध्ये मौजा तास हे गांव नव्याने समाविष्ट करून त्यांचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजुरी देणेत येत आहे.

परिशिष्ट

या कार्यालयाकडील क्र.गांवठाण/अधिसूचना/प.नो. ६२/२०१७, दिनांक ०३-०४-२०१८ चे अधिसूचने सोबतचे परिशिष्ट सजा प.भू. भिवापूर, ता. भिवापूर जिल्हा नागपूर मधील गावांचा/मिळकतींचा तपशील

अ.क्र.	जिल्हा	तालुका	कार्यालयाचे नांव		रक्षणासार्ट पुनर्रचनेपुर्व			गांस नव्याने प्राचे गांव	पुनर्रः	व्रनेनंतरची	स्थिती	शेरा
				सजा	गांवे	न मिळकती	गांवे	मिळकती	सजा	गांवे	 मिळकती	
(٩)	(२)	(3)	(8)		(4)		((६)		(७)		(८)
9	नागपूर	भिवापूर		भिवापूर	भिवापूर	२५८२	तास	८७५	भिवापूर	भिवापूर	9६८५	पूर्वी भिवापूर गावच्या
			भूमि अभिलेख, भिवापूर		नांद	९ १६		-		नांद	09 4	२५८२ व नांद गावच्या ९१६ मिळकती दर्श- विलेल्या आहेत. परंतु प्रत्यक्षात त्या १६८५ व ७१५ एवढ्याच मिळकती चौकशी नोंदवहीत आहेत असे जि.अ. भू.अ.नागपूर यांनी यांचेकडील अहवालात नमूद केले आहे.
										तास	८७५	नव्याने समाविष्ट
					एकूण २ ग	ांवे ३४९८	एकूण १	गाव ८७५	Ţ	रकूण ३ गा	वे ३२७५	

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक १० एप्रिल २०१८ पासून होणेची आहे व सनद फी मौजा तासची रक्कम रु. २,१२,२२३ ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

पुणे : दिनांक ३ एप्रिल २०१८. एस. चोक्कलिंगम,

जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमी अभिलेख (महाराष्ट्र राज्य), पूणे. भाग १ (ना.वि.पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४८६.

सचिव, प्रादेशिक परिवहन प्राधिकरण तथा प्रादेशिक परिवहन अधिकारी, यांजकडून

क्रमांक प्रापप्रा-प्रापका-नाग-श-२१८७-२०१८.---

मोटार वाहन अधिनियम, १९८८ चे कलम ११७ अनुसार शासनाने जारी केलेल्या अधिसुचनेनुसार मा. पोलीस उप आयुक्त वाहतुक, नागपूर शहर यांना थांबे निश्चित करण्याचे अधिकार प्रदान करण्यात आले आहे. तसेच स्थानिक प्राधिकरणाचे मत नोंदविणे उक्त नियमान्वये तरतूद आहे. त्याचप्रमाणे महाराष्ट्र मोटार वाहन नियम, १९८९ चे नियम ११० खाली प्रादेशिक परिवहन प्राधिकरण यांनी निश्चित केलेल्या थांब्याची सूचना जारी करावयाची आहे.

शालेय विद्यार्थ्यांच्या सुरक्षित वाहतुकीसंबंधी महाराष्ट्र मोटार वाहन (स्कुलबसकरिता विनियम) नियम, २०११, दिनांक २२-३-२०११ च्या शासन अधिसूचना अन्वये अंतीम नियम अधिसूचित करण्यात आले आहे. उक्त नियमावलीतील नियम क्र. ६ मधील तरतुदीनुसार शालेय व्यवस्थापन, वाहतूक पोलीस आणि महानगरपालिका यांनी शाळेच्या वेळा आणि मुलांची सुरक्षितता लक्षात घेवून केवळ स्कुलबस करीता येथोचित ठिकाणी वाहनतळ आणि वाहन थांबे निश्चित करून प्रादेशिक परिवहन प्राधिकरणास सादर करणे आवश्यक आहे.

उक्त नियमावलीतील नियम क्रमांक ५(२) मधील तरतुदीनुसार शालेय मुलांची सुरक्षितपणे ने-आण करणे, परिवहन शुल्क व बस थांबे निश्चित करणे या बाबींकडे लक्ष देण्यासाठी प्रत्येक शाळेने एक परिवहन समिती गठीत करावयाची असून या समितीद्वारे वाहनाचे सर्व वैध कागदपत्रे वाहन चालविण्याची अनुज्ञप्ती, अग्निशामक, प्रथमोपचार पेटी, सहवर्तीची नेमणूक इत्यादी पडताळणी समितीद्वारे प्रस्थापित केले आहे.

शाळेकरी मुला/मुलींना ने-आण करणा-या स्कुल बसेस/व्हॅनची थांबे निश्चित करण्याबाबत मा. उच्च न्यायालय, खंडपीठ नागपूर यांनी जनहित याचिका क्र. ०२/२०१२ मध्ये दिनांक ७-३-२०१८ रोजी आदेश जारी केले आहे.

त्या अनुषंगाने मा. पोलीस उप आयुक्त, वाहतुक, नागपूर शहर यांनी त्यांचे पत्र जा. क्र. पोउपआ-कावि-स्कुल बस थांबे-१८-१४५८, दिनांक २७-४-२०१८ अन्वये वाहतुक शाखा क्र. १, २, ३ व वाहतुक चेंबर ४ व ५ मध्ये स्कुलबस/व्हॅनच्या थांब्याची यादी पुढील अटी व शर्तींच्या अधीन प्रसिद्ध करण्यात येत आहे.

अटी व शर्ती :

- १. या थांब्यांमुळे वाहतुकीस अडथळा निर्माण होणार नाही.
- २. नागपूर शहराच्या विकासाच्या दृष्टीने म.न.पा./पोलीस वाहतूक विभाग यांचेकडून स्कुलबस/स्कुलव्हॅन थांबे वाहतुकीच्या सुविधेनुसार बदलविण्यासाठी किमान ३ दिवसांची पूर्व सूचना देण्यात येईल.
 - ३. सदरहु थांब्यावर कोणत्याही वाहनास एका वेळेस ५ मिनिटांपेक्षा जास्त कालावधीकरीता उभे राहता येणार नाही.
 - ४. महानगरपालिकातर्फे अशा ठिकाणी थांब्याचे निर्देशक म्हणून फलक उभारण्यात येतील.
 - ५. वाहन चालकास थांब्याच्या ठिकाणी वारंवार हॉर्न वाजवता येणार नाही.
 - ६. सदरहु स्कुलबस/स्कुलव्हॅन थांब्याकरीता शासनाच्या व स्थानिक प्राधिकरणाच्या अटी व शर्ती लागू राहतील.

स्कुलबस थांब्यांची यादी

वाहतूक शाखा क्रमांक १, नागपूर अंतर्गत असलेल्या शाळांमध्ये असलेल्या स्कुल बस थांब्याबाबत माहिती खालीलप्रमाणे सादर आहे.

- (१) प्रिया विद्याविहार स्कुल, दुर्गानगर, हिंगणा रोड, नागपूर.
- (२) यशोदा विद्यालय, त्रिमुर्तीनगर, नागपूर.
- (३) प्रतापनगर माध्यमिक विद्यालय, प्रतापनगर, नागपूर.
- (४) लोकमान्य टिळक विद्यालय, इंद्रायणी नगर, दत्तवाडी, नागपूर.
- (५) बालाजी हायस्कुल, बालाजीनगर, हिंगणा रोड, नागपूर.
- (६) राही पब्लिक स्कुल, जयताळा रोड, नागपूर.
- (७) स्कुल ऑफ स्कॉलर्स, वानाडोंगरी, नागपूर.

ना-एक-२ (१५४०).

स्कुलबस थांबे यादी

अनु स्कुलबस जाणे-येणे करणा-या मार्गाचे नांव स्कुलबस थांब्याचे नांव क्रमांक (सविस्तर पत्त्यासह)

 $(9) \qquad (2)$

१ प्रिया विद्याविहार स्कुल, दुर्गानगर, हिंगणा रोड, नागपूर.

राजीवनगर झेंडा चौक

वानाडोंगरी अष्टविनायक अपार्टमेन्ट

निलडोह स्टॉप हिंगणा सुतगीरणी चौक महाजनवाडी महाजनवाडी स्टॉप अमरनगर अमरनगर मेन गेट लाव्हा स्टॉप

आठवा मैल आठवा मैल स्टॉप

वाडी वाडी स्टॉप गजानन नगर कबाडी स्टॉप कालमेघनगर मेन रोड स्टॉप एस.आर.पी.एफ. भाजी भंडार

वैशालीनगर स्टॉप भीम नगर भीमनगर स्टॉप सई टाऊन-२ सई टाऊन-२ स्टॉप ईसासनी ईसासनी स्टॉप

लोकमान्य नगर स्टॉप सी.आर.पी.एफ. सी.आर.पी.एफ. स्टॉप सुभाषनगर शितला माता मंदिर

गोपालनगर पहिला बस जयताळा जयताळा बस स्टॉप डिगडोह डिगडोह स्टॉप स्वावलंबी नगर राम मंदिर

कृष्ण विहार कृष्ण विहार स्टॉप

२ यशोदा विद्यालय, त्रिमुर्तीनगर, नागपूर

हिंगणा रोड अमरनगर, संस्कार कॉन्वेंट जवळ,

रायसोनी कॉलेज जवळ.

हिंगणा रोड लोकमान्यनगर, निलडोह बस स्टॉप,

डिगडोह.

हिंगणा रोड वानाडोंगरी बस स्टॉप, वाय.सी.सी. कॉलेज गेट,

महाजनवाडी, हनुमान नगर, रायपुर हिंगणा.

 $(9) \qquad (2)$

त्रिमुर्ती नगर सुभाषनगर शितला माता मंदिर, माटे चौक,

गोपालनगर २ रा बस स्टॉप, पडोळे चौक, संभाजी चौक, नागोबा मंदिर, स्वावलंबीनगर, एनआयटी गार्डन, पन्नासे ले-आऊट बस स्टॉप,

त्रिमुर्तीनगर.

हिंगणा रोड एकात्मता नगर बौध्द विहार जवळ, जयताळा

बस स्टॉप, शिवनगाव बस स्टॉप, सी.आर.पी.एफ.

कॅम्प मंदिर जवळ, माधवनगरी मेनगेट.

३. प्रतापनगर माध्यमिक विद्यालय, प्रतापनगर, नागपूर.

प्रतापनगर चौक,

माटे चौक,

लक्ष्मीनगर चौक,

श्रध्दानंद पेठ मुलींचे अनाथालय,

गोपालनगर, सुभाषनगर,

मनिषनगर, वर्धा रोड.

४. लोकमान्य टिळक विद्यालय, इंद्रायणी नगर, दत्तवाडी, नागपूर

सोनबानगर बस स्टॉप,

जिल्हा परिषद शाळे जवळ,

लाव्हा,

५. बालाजी हायस्कुल, बालाजीनगर, हिंगणा रोड, नागपूर

सी.आर.पी.एफ. गेट,

राजीवनगर,

माधवनगरी,

भिमनगर,

पंचशिलनगर,

राजीवनगर,

झेंडा चौक, राजीवनगर,

राधाकृष्ण मंदिर, राजीवनगर,

ईलेक्ट्रीक झोन,

अमरनगर जि. प. शाळा.

६. राही पब्लीक स्कुल, जयताळा रोड, नागपूर

जयताळा ते शिवणगाव

शिवणगाव बस स्टॉप,

शिवणगाव एअरपोर्ट रोड,

शिवणगाव पंचशिलनगर,

एस.आर.पी.एफ. रोड,

एकात्मता नगर,

(9) (२) (3)

> श्रीकृष्णनगर, विद्यापती नगर, वैशाली नगर, ज्ञानदीपनगर,

सी.आर.पी.एफ. गेट, जयताळा ते वानाडोंगरी

> लोकमान्यनगर (श्रीराम मंदिर), राय टाऊन (अग्रवाल किराणा), इसासनी (पाणी टाकी),

राजुनगर (महालक्ष्मी किराणा),

शूभमनगर (पोलीस चौकी),

वानाडोंगरी, महाजनवाडी,

सुतगिरणी (नवदुर्गा कॉलनी नं. ६),

बाबडे सभागृह, संगम खैरी रोड, म्हाडा कॉलनी.

बोरकुटे ले-आऊट (तुकाराम सभागृह),

सुयोगनगर,

गोपालनगर (१, २, ३, ४ बस स्टॉप), भेंडे ले आऊट (आनंदपुर्ती बाजार),

पन्नासे ले आऊट (माया फोटा स्टुडिओ),

लोकसेवानगर,

त्रिमुर्तीनगर (एन.आय.टी. गार्डन).

जयताळा ते इमामवाडा श्रध्दानंदपेठ (अनाथ आश्रम),

माटे चौक (पेट्रोलपंप),

आईटी पार्क,

सुभाषनगर (शितलामाता मंदिर),

गोरले ले-आऊट (जयभोले रेस्टारंट),

त्रिमुर्तीनगर (धरमपेठ बँक),

भामटी परसोडी (मोखारे कॉलेज).

सोनेगाव (पोलीस चौकी),

आनंदनगर (हनुमान मंदीर),

शारदानगर (नितनवरे लॉन),

रमाबाई आंबेडकर नगर (संत जोसेफ शाळा),

गाडगेनगर,

जयताळा ते नरेंद्रनगर

जयताळा ते त्रिमुर्तीनगर

 $(9) \qquad (3)$

जयताळा (माऊली मंदीर), एकात्मतानगर (रोहीत किराणा), एकात्मतानगर (हनुमान मंदीर), जयताळा (सिमरन लॉन).

७. स्कुल ऑफ स्कॉलर्स वानाडोंगरी, नागपूर

मुकुंदनगर ते एस.ओ.एस. कॉलेज मुकुंदनगर,

अशोक कॉलनी, प्रतापनगर, शास्त्री ले आऊट, लंडन स्ट्रीट नगर,

शांतीनिकेतन कॉलनी,

स्वावलंबी नगर, दिनदयाल नगर,

त्रिमुर्तीनगर.

राधेमंगलम ते एस.ओ.एस. कॉलेज राधेमंगलम,

स्वावलंबी नगर, दिनदयाल नगर, सुजाता नगर, लोकसेवा नगर,

भामटी,

मोखारे कॉलेज,

एस.ओ.एस. कॉलेज.

महाल ते वानाडोंगरी लक्ष्मी नगर,

माधवनगर, माटे चौक, वानाडोंगरी.

परसोडी ते वानाडोंगरी संभाजीनगर.

बंडु सोनी ले-आऊट.

लोखंडे नगर. गायत्री नगर. परसोडी. पडोळे चौक.

दलालनगर. त्रिमुर्तीनगर.

नेल्को सोसायटी. गोरले ले-आऊट,

 $(9) \qquad (2)$

मंगलमुर्ती चौक,

वानाडोंगरी.

भेंडे ले आऊट ते वानाडोंगरी रचना मेघस्पर्श,

भेंडे ले-आऊट, दुपारे ले-आऊट, रचना अपार्टमेंट, पाटील ले-आऊट, सावित्री फुले चौक, इंद्रप्रस्थ नगर, वानाडोंगरी.

देवळी सावंगी ते वानाडोंगरी देवळी सावंगी,

मोंढा, कसबा, वागधरा, पुष्कर, महाजनवाडी.

मुकुंदनगर ते वानाडोंगरी मुकुंदनगर,

शांतीनिकेतन कॉलनी, अशोक कॉलनी, प्रतापनगर,

शास्त्री ले-आऊट, लंडन स्ट्रीट नगर, स्वावलंबी नगर, दिनदयाल नगर, त्रिमुर्तीनगर.

मंगलमुर्ती चौक ते वानाडोंगरी जयताळा स्टॉप,

एकात्मता नगर, वैशाली नगर, भिमनगर, ईसासनी, हनुमान मंदीर, लता मंगेशकर, सी.आर.पी.एफ., वानाडोंगरी.

खामला ते वानाडोंगरी नागोबा मंदीर,

भेंडे ले-आऊट त्रिमुर्तीनगर,

 $(9) \qquad (2)$

सुर्वेनगर,

सुभाषनगर, वानाडोंगरी.

खामला ते वानाडोंगरी आनंद पुर्ती मार्केट,

मोखारे कॉलेज, सुर्वेनगर, कालीमंदीर,

एम.जी.एच. कॉलोनी,

रंगे कॉलोनी, यशोदा स्कुल, भांगे विहार, मंगलमुर्ती चौक, अनुसया हॉल, जोग कॅटरींग, टी-पॉईन्ट,

प्रतापनगर ते वानाडोंगरी प्रतापनगर,

पडोळे चौक,

वानाडोंगरी.

गोपालनगर १, २ बस स्टॉप,

माटे चौक, सुभाषनगर, मंगलमुर्ती चौक, वानाडोंगरी.

गोंडखैरी ते वानाडोंगरी गोंडखैरी,

नवनित नगर, डिफेंस, आठवा मैल.

सोनेगांव ते वानाडोंगरी सोनेगाव,

एअरपोर्ट, इंद्रप्रस्थ नगर, जयताळा, वैशाली नगर, वासुदेव नगर, नाका पेट्रोल पंप, इलेक्ट्रीक झोन,

प्रतापनगर ते वानाडोंगरी प्रतापनगर,

टेलेकॉम नगर,

स्कुलबस थांबे—चालू

 $(9) \qquad (2)$

टेलेकॉम हॉल, गावंडे नगर, पांडुरंग हॉल, संचयनी नाला,

दिनदयाल नगर टी-पॉईन्ट,

वानाडोंगरी.

छत्रपती नगर ते वानाडोंगरी छत्रपती नगर,

गजानन नगर, विवेकानंद नगर, विकास नगर, सुरेंद्रनगर,

तात्या टोपे नगर, अत्रे ले-आऊट प्रतापनगर, वानाडोंगरी.

नरेंद्रनगर ते वानाडोंगरी पराते हॉल,

एन.आय.टी. गार्डन, महिला धरमपेठ बँक, मंगलमुर्ती चौक, हिंगणा टी पॉईन्ट,

वानाडोंगरी.

रामेश्वरी ते वानाडोंगरी मनिषनगर,

वर्धा रोड,

पांडे ले आऊट, पराते हॉल, अनुसया हॉल,

जयताळा बस स्टॉप,

टी पॉईन्ट, हिंगणा रोड, वानाडोंगरी.

खामला ते वानाडोंगरी आर.पी.टी.एस.,

माटे चौक,

शेवाळकर गार्डन.

खामला ते वानाडोंगरी पांडे ले आऊट,

सोमलवाडा,

	वाहतूक शाखा क्रमांक २, नागपूर शहर						
अ. क्र. (१)	स्कुल बस थांब्याचे ठिकाण यादी प्रमाणे (२)	हरकत/नाहरकत (३)	योग्य नसल्यास कारण (४)				
9	गोकुलपेठ विनस बुक डेपो जवळ	नाहरकत					
?	सेंट्रल बाजार रोड, निकालस बिल्डिंगचे बाजूला, क्रिम कॉर्नर हॉटेलचे बाजूला	नाहरकत					
3	व्हेरायटी चौक, अमरावती रोड, सिनेमॅक्स समोर, ईलेक्ट्रिक डेपो जवळ, नागपूर	हरकत	मोठ्या प्रमाणात वाहतूक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.				
8	झाशीराणी चौक, माहेश्वर शाळेचे बाजुला, नॉर्थ अंबाझरी रोड	नाहरकत					
Ч	झाशीराणी चौक, वर्धा रोड	हरकत	मोठ्या प्रमाणात वाहतूक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.				
Ę	धिरणकन्या विद्यालय, ऑटोस्टॅन्ड, बर्डी	नाहरकत					
(9	एनआयटी मोरभवन जवळ, बर्डी	हरकत	मोठ्या प्रमाणात वाहतूक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.				
۷	इटरनिटी मॉल अपोजीट साईड, व्हेरायटी चौक, नागपूर	हरकत	मोठ्या प्रमाणात वाहतूक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.				
9	लोकमत चौक, रामदास पेठ, अंजनी आय हॉस्पीटल, नागपूर	नाहरकत					
90	रहाटे कॉलनी पेट्रोलपंप जवळ, धंतोली, नागपूर	हरकत	मोठ्या प्रमाणात वाहतूक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.				
99	रहाटे कॉलनी टी पॉइन्ट, वर्धा रोड, नागपूर	हरकत	मोठ्या प्रमाणात वाहतूक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.				
92	विवेकानंद नगर, वर्धा रोड, साई मंदिर जवळ, वर्धा रोड, नागपूर	नाहरकत					
93	छत्रपती चौक, वर्धा रोड, नागपूर	हरकत	मोठ्या प्रमाणात वाहतूक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.				
98	एलआयसी चौक, चर्च चे बाजूला	नाहरकत					
१५	छावणी दुर्गा मंदिर समोर	हरकत	मोठ्या प्रमाणात वाहतूक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.				
9६	फ्रेन्ड कॉलनी, काटोल रोड, गंगा सावित्री हॉल जवळ	नाहरकत					
90	न्यायमंदिर कलेक्टर गेटचे पुढे	हरकत	मोठ्या प्रमाणात वाहतूक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.				
9८	हायकोर्ट मेन गेट जवळ	नाहरकत					
98	वेटरनरी कॉलेज कंम्पाउंडचे भिंतीला लागून बसस्टॉपचे पुर्वेस	नाहरकत					

	वाहतूक शाखा क्रमांक	२, नागपूर १	ग हर —चालू
(٩)	(5)	(३)	(8)
२०	डब्ल्यु. सी. एल. तेलंगखेडी रोड, हेलीपॅड कंम्पाउंड, इलेक्ट्रिक पोल क्र. ८३/२/१२	नाहरकत	
२9	सी.के. नायडु चौक, आकाशवाणी भवन कंम्पाउंन्ड लगत	हरकत	मोठ्या प्रमाणात वाहतूक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.
२२	तेलंगखेडी मंदिर रोड, नाल्याजवळ	नाहरकत	
23	वर्मा ले-आऊट, हिल टॉप, शेवटचे बस स्टॉप, मिल्का पार्लर जवळ	नाहरकत	
ર૪	मानकापुर पावर हाऊस रोड, समता चौक	नाहरकत	
२५	सिपीडब्ल्युडी कॉर्टर, कंम्पाउन्ड जवळ, काटोल रोड	नाहरकत	
२६	गिट्टीखदान सत्यनारायण गेट	नाहरकत	
20	सदर अंजूमन बिल्डिंग (राजभवन मुतारी जवळ)	नाहरकत	
२८	भरतनगर वस्ती रोड, अग्रवाल यांचे घराचे कंम्पाउन्ड जवळ	नाहरकत	
२९	रामनगर प्रभात हॉटेल कर्नाटक हॉल समोर	नाहरकत	
30	रामनगर एलआयटी रोड, शिवमंदिरा मागे, गुप्ता यांचे बिल्डींगसमोर	नाहरकत	
39	गांधी चौक, सदर रेड क्रॉस जवळ गार्डनचे उत्तर भागात	नाहरकत	
32	राजनगर गर्व्हनर गर्ल्स रोडचे पलीकडे	नाहरकत	
33	टिव्ही टावर चौक, सेमेनरी हिल्स, सिटी बसस्टॉप पलीकडे	नाहरकत	
38	तेलंगखेडी हनुमान मंदिर जवळ, पवन हॉटेल समोर	नाहरकत	
34	झिंगाबाई टाकळी शेवटचा बसस्टॉप	नाहरकत	
36	अहबाब कॉलनी, हरील हाऊस चौक जवळ, डीपी जवळ	नाहरकत	
30	रविनगर बसस्टॉप, संजय ट्रॅव्हल्स जवळ	हरकत	मोठ्या प्रमाणात वाहतूक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.
3८	गिट्टीखदान चौक, श्री. लॉटरी सेन्टर (गुरू सायकल) समोर	नाहरकत	
39	छावनी पोलीस चौकी, बैरमजी टाऊन रोडवर	नाहरकत	
80	पुनम चेंम्बर समोर, पेट्रोलपंपचे बाजुला	नाहरकत	
89	क्रीडा संकुल समोर, शिवजी कॉम्प्लेक्स कंपाउंडचे बाजूला, मानकापूर	नाहरकत	
82	मानकापूर उषा मेमोरियल बिल्डींग समोर	नाहरकत	
83	मानकापूर रिंगरोड रोहनकर लॉन समोर	हरकत	मोठ्या प्रमाणात जड वाहतूक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.

	वाहतूक शाखा क्रमांक	२, नागपूर शहर —चालू	
(9)	(5)	(3)	(8)
88	झिंगाबाई टाकळी गेट जवळ, राम कॉम्प्लेक्स समोर	नाहरकत	
४५	तेलंगखेडी मंदिर रोड, शासकीय दुग्ध स्कीम जवळ	नाहरकत	
४६	जयदेव बिल्डींग समोर, बैरामजी टाउन	नाहरकत	
80	सेमेनरी हिल्स समोर, एलएडी कॉलेज मेन गेट समोर	नाहरकत	
8८	टिव्ही टॉवर चौक, सेमिनरी हिल रोड, वायुसेना कंम्पाऊड समोर	नाहरकत	
४९	व्हिसीए ग्राउन्ड, एगमार्क बिल्डिंग कंम्पाउन्ड लगत	नाहरकत	
40	व्हीसीए ग्राउन्ड, हेरीटेज जवळ	नाहरकत	
49	दंदे हॉस्पीटल समोर, रामनगर रोड	नाहरकत	
५२	मंगळवारी बाजार, निम ट्री जवळ	नाहरकत	
५३	अवस्थी नगर चौक, जुना काटोल नाका रोड	नाहरकत	
48	अनंतनगर बसस्टॉप, सार्वजनीक मुतारी जवळ	नाहरकत	
५५	जाफरनगर, सुराना विहार, तिरुपती अर्बन बँक समोर	नाहरकत	
५६	बोरगाव चौक, गोरेवाडा रोड, फुसे सदर समोर	नाहरकत	
40	गोरेवाडा गार्डन, बसस्टॉप जवळ	नाहरकत	
42	गिट्टीखदान, गोरेवाडा रोड, राणा प्रिन्टर समोर	नाहरकत	
५९	केटीनगर चौकाचे जवळ, पायनर सनशाईन-२ इमारती समोर, काटोल रोड.	नाहरकत	
६०	आदिवासी वृंदावन कॉलनी साई गजानन-६, अपार्टमेंट समोर	नाहरकत	
६१	नवीन काटोल नाका चौकाजवळ, श्री. अंबिका शांती- निवास समोर	नाहरकत	
६२	हजारी पहाड, मेघा गारमेंट ॲन्ड गिप्ट सेंटर समोर, दोन्ही झाडाचे मधे	नाहरकत	
६३	भरतनगर ते रविनगर रोडवर, अग्रसेन छात्रावास समोर ॲडव्होकेट बथारीया यांचे घराचे समोर	नाहरकत	
६४	रविनगर लॉ कॉलेज रोडवर, गोमती छाया इमारतीचे समोर, रोडचे पलीकडे	नाहरकत	
६५	रामनगर चौक, एनआयएफडी बिल्डींगचे बाजूला, पिंपळाचे झाडाखाली	नाहरकत	
६६	गोरेवाडा शेवटचे बसस्टॉप जवळ, रेनबो सुपर मार्केट समोर	नाहरकत	
६७	पोलीस लाईन बेकरीचे बाजूला	नाहरकत	
६८	जिल्हा परिषद गेट जवळ, रविभवन समोर	नाहरकत	

	वाहतूक शाखा क्रमांक २, नागपूर शहर— चालू						
(٩)	(5)	(3)	(8)				
६९	व्हिसीए ते आकाशवाणी रोड, आकाशवाणी कंम्पाउन्ड समोर	हरकत	मार्ग अरुंद असून मोठ्या प्रमाणात वाहतूक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.				
(90	गोकुलपेठ बाजार, मधुमाधव टॉवर समोर, पोल नं. एलआर-२	नाहरकत					
09	मंगळवारी बाजार रोड, नवी वस्ती, ताजुद्दिन बाबा दर्गा जवळ	नाहरकत					
65	मंगळवारी बाजार रोड, उत्कर्ष बिल्डिंग समोर, क्लॉर्क टाउन	नाहरकत					
69	विजयानंद हाऊसिंग सोसा. गेट, वर्धा रोड	नाहरकत					
98	वायएमसीए गेट १०, मीटर सीटी स्टँड	नाहरकत					
७५	एमएलए हॉस्टेल, देशपांडे हॉल कंपाउन्ड	नाहरकत					
७६	वर्धा रोड, जसलीन कंम्पाउन्ड रोड	नाहरकत					
00	रेल्वे स्टेशन आतील भाग	नाहरकत					
50	मानस चौक, सरोदिया बोर्डींग समोर	नाहरकत					
७९	धरमपेठ, अजीत बेकरी श्री. गणेश अपार्टमेंट	नाहरकत					
८०	यशवंत स्टेडियम, धंतोली जितेंद्र फरसाण समोर	नाहरकत					
८٩	सिताबर्डी बँक ऑफ बडोदा	नाहरकत					
८२	भोले पेट्रोल पंप बंगला नं. ७० समोर	नाहरकत					
۲3	मातृसेवा संघ समोर	नाहरकत					
۲8	झाशी राणी चौक, साल्पेकर पेट्रोल पंप समोर	हरकत	मार्ग अरुंद असून मोठ्या प्रमाणात वाहतूक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.				
८५	लोकमत चौक सुंदर फर्निचर मागे	नाहरकत					
८६	आर. टी. ओ. ऑफीस गिरीपेट पोस्ट ऑफीस समोर	नाहरकत					
۷۵	रामदासपेठ मिडास हॉस्पीटल समोर	नाहरकत					
۷۷	अजनी रेल्वे स्टेशन	नाहरकत					
८९	व्हेरायटी चौक सिनेमॅक्स शंकर भोजनालय समोर	हरकत	मार्ग अरूंद असून मोठ्या प्रमाणात वाहतूक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.				
९०	हिस्लॉप कॉलेज समोर	नाहरकत					
९१	जी. पी. ओ. चौक	नाहरकत					
९२	एन. आय. टी. सिताबर्डी कॉम्प्लेक्स समोर, ब्रम्हांड डेव्हलपर्स समोर	हरकत	मोठ्या प्रमाणात वाहतूक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.				
9 3	मुंजे चौक, तुलसी शाळेसमोर पोल जवळ	हरकत	मेट्रो रेल्वे स्टेशन तयार होत असल्यामुळे वाहतूक वर्दळ राहणार आहे.				

	वाहतूक शाखा क्रमांक २, नागपूर शहर—चालू					
(٩)	(5)	(3)	(8)			
98	म्हाडा कॉलनी समोर	नाहरकत				
९५ ९६	माऊंट कार्मेल गर्ल्स हायस्कूल महाराजबाग पत्रकार कॉलनी, अमरावती रोड	नाहरकत नाहरकत				
90	सिताबर्डी ब्रिज सुंदर इंजिनिअरिंग	नाहरकत				
९८	मानस चौक ऑटो पार्कींग बोर्ड बाजूला, लोहापूल	नाहरकत				
99	छत्रपती चौक ऑटो पार्कींग बोर्ड इलेक्ट्रीक पोल	नाहरकत				
900	राहाटे कॉलनी चौक	हरकत	मोठ्या प्रमाणात वाहतूक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.			
909	सिताबर्डी पोलीस लाईन	हरकत	वाहतूक प्रवाहानुसार मार्ग अरुंद असून मोठ्या प्रमाणात वाहतूक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.			
१०२	सिताबर्डी पोलीस स्टेशन समोर	हरकत	वाहतूक प्रवाहानुसार मार्ग अरुंद असून मोठ्या प्रमाणात वाहतूक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.			
903	झाशी राणी चौक धिरण कन्या उड्डाण पुलाचे आत	हरकत	वाहतूक प्रवाहानुसार मार्ग अरुंद असून मोठ्या प्रमाणात वाहतूक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.			

वाहतूक शाखा क्रमांक ३, नागपूर शहर

अ. क्र.	चौकाचे नाव	स्कुल बस थांबा	स्कूल व्हॅन थांबा	कारणे
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)
٩	गांधीबाग	स्कूल बस		नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
?	नंगा पुतळा	स्कूल बस		नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
3	पन्नालाल देवडीया शाळेसमोर	स्कूल बस		नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
8	पिवळी मारबत, लाल दरवाजा		स्कूल व्हॅन	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा नसल्याने स्कूल व्हॅन थांबविणे योग्य आहे.
Ч	टिमकी, नाईक तलाव		स्कूल व्हॅन	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा नसल्याने स्कूल व्हॅन थांबविणे योग्य आहे.
Ę	टोप-याचे विहीरी जवळ		स्कूल व्हॅन	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा नसल्याने स्कूल व्हॅन थांबविणे योग्य आहे.
(9	बैरागीपुरा दरगाह समोर		स्कूल व्हॅन	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा नसल्याने स्कूल व्हॅन थांबविणे योग्य आहे.
۷	टिमकी		स्कूल व्हॅन	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा नसल्याने स्कूल व्हॅन थांबविणे योग्य आहे.
8	दोसर भवन चौक	स्कूल बस		नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.

		वाहतूक शाखा	क्रमांक ३	३, नागपूर	शहर –चालू
(٩)	(२)	(3)		(8)	(५)
90	मेयो हॉस्पीटल चौक	स्कूल बस			नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
99	गितांजली टॉकीज चौक	स्कूल बस			नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
9२	अग्रसेन चौक	स्कूल बस			नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
93	गांधीपुतळा चौक	स्कूल बस			नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
98	डागा हॉस्पीटल	स्कुल बस			नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
94	गोळीबार चौक	स्कूल बस			नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
9६	सैनी बस स्टॉप	स्कूल बस			नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
90	टांगा स्टॅन्ड		7	स्कूल व्हॅन	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा नसल्याने स्कूल व्हॅन थांबविणे योग्य आहे.
9८			7	स्कूल व्हॅन	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा नसल्याने स्कूल व्हॅन थांबविणे योग्य आहे.
98	गांजाखेत चौक	स्कुल बस			नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
२०	इतवारी		-	स्कूल व्हॅन	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा नसल्याने स्कूल व्हॅन थांबविणे योग्य आहे.
२१	तुळशीबाग	स्कुल बस			नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
२२	चिटणीसपार्क चौक	स्कुल बस			नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
23	बडकस चौक	स्कुल बस			नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
28	आझमशाहा चौक	स्कुल बस			नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
રપ	अशोक चौक	स्कुल बस			नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
२६	गांधीगेट	स्कुल बस			नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
२७	सि. पी. ॲन्ड बेरार कॉलेज	स्कुल बस			नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
२८	झेंडा चौक		7	स्कूल व्हॅन	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा नसल्याने स्कूल व्हॅन थांबविणे योग्य आहे.
२९	चिटणीवसपुरा पोलीस चौकी		7	स्कूल व्हॅन	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा नसल्याने स्कूल व्हॅन थांबविणे योग्य आहे.

	वाह	तूक शाखा क्रमांक	5 ३, नागपूर श	हर –चालू
(٩)	(२)	(३)	(8)	(५)
30	राम कुलर		स्कूल व्हॅन	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा नसल्याने स्कूल व्हॅन थांबविणे योग्य आहे.
39	महाल	स्कुल बस		नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
3 2	घाट रोड	स्कुल बस		नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
33	गणेशपेठ	स्कुल बस		नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
38	बजेरीया		स्कूल व्हॅन	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा नसल्याने स्कूल व्हॅन थांबविणे योग्य आहे.
34	राहूल हॉटेल	स्कुल बस		नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
3६	वैद्यनाथ चौक	स्कुल बस		नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
30	एस. टी. बस स्टॅन्ड	स्कुल बस		नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
36	शुक्रवारी तलाव	स्कुल बस		नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
38	बि. जे. पी. ऑफीस मॉडेल मिल चौक	स्कुल बस		नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
80	गोदरेज आनंदम् अपार्टमेंट, मॉडेल मिल चौक.	स्कुल बस		नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
89	आग्याराम मंदीर चौक	स्कुल बस		नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
85	गणेशपेठ मॉडेल मिल चौक	स्कुल बस		नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
83	एम्प्रेस मॉल	स्कुल बस		नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
88	कॉटन मार्केट चौक	स्कुल बस		नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
४५	काश्मिरी गल्ली	स्कुल बस		नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
४६	लष्करीबाग गार्डन	स्कुल बस		नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
80	आवळे बाबु चौक	स्कुल बस		नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
8८	चांभार नाला	स्कुल बस		नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
४९	कमाल चौक	स्कुल बस		नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.

		वाहतूक शाखा क्रम	नांक ३, नागपूर	शहर –चालू
(٩)	(5)	(3)	(8)	(५)
40	लकडगंज	स्कुल बस		नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
५१	वैशाली नगर	स्कुल बस		नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
५२	मेहंदीबाग कॉलोनी, मेहंदीबाग	स्कुल बस		नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
43	कांजी हाऊस चौक	• •	स्कूल व्हॅन	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा नसल्याने स्कूल व्हॅन थांबविणे योग्य आहे.
48	राणी दुर्गावती चौक		स्कूल व्हॅन	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा नसल्याने स्कूल व्हॅन थांबविणे योग्य आहे.
५५	महेन्द्र नगर चौक	स्कुल बस		नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
५६	अशोक चौक	स्कुल बस		नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
40	बुध्द नगर	स्कुल बस		नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
५८	तांडा पेठ		स्कूल व्हॅन	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा नसल्याने स्कूल व्हॅन थांबविणे योग्य आहे.
५९	बांग्लादेश		स्कूल व्हॅन	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा नसल्याने स्कूल व्हॅन थांबविणे योग्य आहे.
६०	वैशाली नगर	स्कुल बस		नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
६ 9	ठक्कर ग्राम	स्कुल बस		नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
६२	क्वेटा कॉलोनी	स्कुल बस		नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
ξ 3	हरिहर नगर	स्कुल बस		नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
६४	सुदर्शन चौक	स्कुल बस		नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
६५	हॉटेल अल झम् झम्		स्कूल व्हॅन	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा नसल्याने स्कूल व्हॅन थांबविणे योग्य आहे.
६६	वर्धमान नगर चौक	स्कुल बस		नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
६ ७	छापरू नगर	स्कुल बस		नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
६८	आंबेडकर चौक	स्कुल बस		नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
६९	टेलीफोन एक्सेंज चौक	स्कुल बस		नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.

		वाहतूक शाखा क्रम	ांक ३, नागपूर	शहर –चालू
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)
(90	गुरुदर्शन कॉम्प्लेक्स	स्कुल बस		नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
09	अनाज बाजार इतवारी		स्कूल व्हॅन	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल व्हॅन थांबविणे योग्य आहे.
02	आझमशाहा चौक	स्कुल बस		नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
69	दही बाजार चौक		स्कूल व्हॅन	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा नसल्याने स्कूल व्हॅन थांबविणे योग्य आहे.
08	कावरापेठ रेल्वे क्रॉसींग	स्कुल बस		नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
७५	रतन टॉवर	स्कुल बस		नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
98	शांतीनगर बगीचा	स्कुल बस		नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.

वाहतूक शाखा क्रमांक ४, नागपूर शहर

- लोहार समाज भवन २ बेलतरोडी रोड, रामेश्वरी रोड, मनीष नगर, पुरुषोत्तम बाजार.
- २. मनिष नगर टि-पॉइन्ट, किर्ती बारच्या समोर
- ३. शताब्दी चौक, रामेश्वरी रिंग रोड चौकच्या बाजूला, मानेवाडा चौक उत्थान बँक समीर.
- ४. चंद्रमणी नगर गार्डन समोर, संत शिरोमनी हॉलच्या बाजूला रामेश्वरी रोड.
- ५. रामेश्वरी रोड, बाबुलखेडा गेटच्या समोर, चर्चच्या बाजुला चंद्रमणी नगर, नागपूर.
- ६. सुपर हॉस्पीटल, तुकडोजी चौक रोड, पहिल्या गेटच्या बाजूला
- ७. के. एम. जी. हॉस्पीटल मानेवाडा रोड, ताज नगरला जाणा-या रोडवर.
- ८. हनुमान मंदिर, राजाबाक्षा हनुमान मंदिर समोर मेडिकल हॉस्पीटलच्या नवीन गेटच्या बाजूला.
- ९. न्यू नंदनवन पांडव कॉलेज, पाणी टाकी कम्पाउन्ड वॉल जवळ.
- संघर्ष नगर चौक, खरबी रिंग रोड, मंगेश ढाबा जवळ.
- ११. वाठोडा, रिंग रोड, वाठोडा चौक, गॅस गोडाउन जवळ
- १२. हल्दीराम डे. टूडे चौक, वर्धमान नगर.
- १३. जनता हॉल छाप्रू नगर ते भंडारा रोड, जैन मंदिर.
- १४. कुंभार टोली चौक.
- १५. श्रीकृष्ण नगर, उदय नगर लॉन चौक.
- १६. खरबी चौक रिंग रोड लक्की चिकन सेन्टर.
- १७. उमरेड रोड, अम्माचा दर्गा जवळ, दिघोरी.
- १८. उमरेड नाक्या जवळ.
- १९. कांबळे चौक, अजनी रेल्वे क्वॉर्टर इलेक्ट्रिक लोको शेड जवळ
- २०. विश्वकर्मा नगर पोलीस स्टेशन अजनीच्या बाजूला, चंद्रमनी गार्डनजवळ.
- २१. कुंजीलाल पेठ चौक, एमएसी होमीयोपॅथीक दवाखान्याजवळ.
- २२. त्रिशरण चौक, आंबेडकर पुतळ्याजवळ, रामेश्वरी शेवटचा बस स्टाफ. ना-एक-६ (१५४०).

वाहतूक शाखा क्रमांक ४, नागपूर शहर- चालू

- २३. शताब्दी चौक.
- २४. श्रीनगर चौक, स्वामी विवेकानंद गेटसमोर.
- २५. मानेवाडा रोड, कुदरत पान मंदिर जवळ.
- २६. उदय नगर चौक, अक्षय भोजनालयाजवळ.
- २७. राजापेठ बस स्टॉप, दुर्गा मंदिर जवळ.
- २८. हुडकेश्वर जुना नाका, गॅस गोडाउन जवळ.
- २९. न्यू सुभेदार आखरी बस स्टॉप.
- ३०. ईश्वर नगर चौक, जट्टेवार सभागृह.
- ३१. हिरवी नगर, शिवाजी चौक, शास्त्री नगर.
- ३२. व्यंकटेश कॉलनी केडीके कॉलेज जवळ.
- ३३. नवीन सुभेदार, नागोबा मंदिर.
- ३४. राजेन्द्र नगर चौक, पोलीस ऑफीसर क्वॉर्टर.
- ३५. जगनाडे चौक, केडीके कालेज रोड, उमिया हार्डवेअर समोर.
- ३६. मेडीकल कॉलेज चौक.
- ३७. मेडीकल श्रीराम धर्मशाळा.
- ३८. मानेवाडा चौक, वाहतूक पोलीस चौकीच्या बाजूला.
- ३९. ताजुद्दिन बाबा दर्गा, चांदनी बार समोर.
- ४०. भांडे प्लॉट चौक, उमरेड रोड.
- ४१. मुखर्जी हॉस्पीटल जवळ.
- ४२. तुकडोजी पुतळा बस स्टॉप.
- ४३. तुकडोजी पुतळा कॅन्सर हॉस्पीटल.
- ४४. नंदनवन टेलीफोन एक्सचेंज/केडीके कॉलेज.
- ४५. शताब्दी चौक ते मनिष नगरकडे जाणारा रोड, भगत भवन जवळ.
- ४६. ओमकार नगर चौक, मटन मार्केट.
- ४७. म्हाळगी नगर, चिकन सेन्टर.
- ४८. टेलीफोन नगर चौक, साउथ इंडियन हॉटेल जवळ.
- ४९. भिम नगर चौक, प्रज्ञाशिल महिला गट.
- ५०. भांडे प्लॉट चौक.
- ५१. इटकेलवार हॉस्पीटल मिरची बाजार रोड, सक्करदरा.
- ५२. सिध्देश्वर हॉल, मानेवाडा रोड.
- ५३. सक्करदरा चौक, राजे रघुजीच्या पुतळ्या जवळ.
- ५४. तिरंगा चौक.
- ५५. सुयोग नगर, तुकाराम सभागृहाजवळ.
- ५६. नरेन्द्र नगर, रिंग रोड, स्वामी विवेकानंद गेट जवळ.

वाहतूक शाखा क्रमांक ४, नागपूर शहर- चालू

- ५७. जुना सुभेदार ले-आऊट शारदा चौक स्मृती सभागृह.
- ५८. आशिर्वाद नगर, ज्यूस कॉर्नर.
- ५९. शारिरीक शिक्षण महाविद्यालय, हनुमान नगर, गंगा सभागृहाजवळ.
- ६०. अयोध्या नगर, बोरकर टेलर्स समोर.
- ६१. ताजबाग दर्गा जवळ.
- ६२. ताजबाग पोलीस चौकी जवळ, ताजफाईन आर्ट समोर.
- ६३. केजीएन बिछायत केन्द्र, बडा ताजबाग चामट चक्की जवळ.
- ६४. विजयानंद सोसायटी, वर्धा रोड.
- ६५. सक्करदरा, उमरेड मार्ग.
- ६६. शितला माता मंदिर.
- ६७. दिघोरी चौक.
- ६८. बहादुरा फाटा.
- ६९. जगनाडे चौक.
- ७०. हिरवी नगर.
- ७१. गणेश धाम.
- ७२. साई नगरी १.
- ७३. साई नगरी २.
- ७४. इंगोले नगर.
- ७५. हुडकेश्वर नाका.
- ७६. राजा पेठ.
- ७७. हुडकेश्वर.
- ७८. म्हाळगी नगर.
- ७९. आशिर्वाद नगर.
- ८०. न्यू सुभेदार.
- ८१. नागोबा मंदिर.
- ८२. अयोध्या नगर.
- ८३. संजुबा स्कूल, चक्रधर नगर.
- ८४. रघुजी नगर.
- ८५. बाल हनुमान मंदिर.
- ८६. तुकडोजी पुतळा.
- ८७. विमा हॉस्पीटल
- ८८. क्रिडा स्केअर.
- ८९. मेडिकल स्केअर.
- ९०. राजा पेठ.

वाहतूक शाखा क्रमांक ४, नागपूर शहर- चालू

- ९१. जगनाडे स्केअर.
- ९२. नंदनवन.
- ९३. न्यू नंदनवन.
- ९४. पांडव कॉलेज.
- ९५. ईश्वर नगर,
- ९६. ईश्वर नगर वस्ती.
- ९७. रमना मारोती.
- ९८. रमना मारोती स्केअर.
- ९९. शेष नगर.
- १०० शक्तीमाता नगर १.
- १०१. शक्तीमाता नगर २.
- १०२. डायमंड नगर.
- १०३. राधाक्रिष्ण नगर.
- १०४. गिंडोबा नगर.
- १०५. खरबी स्केअर.
- १०६. वाठोडा.
- १०७. कांबळे स्केअर .
- १०८. टि. बी. वॉर्ड.
- १०९. वंजारी नगर स्केअर.
- ११०. वंजारी नगर टॅंक.
- १९१. विश्वकर्मा नगर.
- ११२. चंद्रमणी नगर.
- ११३. मानवता हायस्कूल.
- ११४. त्रिशरण चौक.
- ११५. रामेश्वरी.
- ११६. शताब्दी स्केअर.
- ११७. रमा नगर
- ११८. पद्मावती नगर
- ११९. रामटेके नगर.
- १२०. अजंठा मार्बल.
- १२१. युको बँक.
- १२२. महाजन हार्डवेअर.
- १२३. रिलायन्स फ्रेश
- १२४. मनीष नगर
- १२५. बेसा टि-पॉइन्ट
- १२६. हरीहर नगर.
- १२७. गुलमोहर बार.
- १२८. सांकेत नगर.
- १२९. विट्ठल मंदिर.

वाहतूक शाखा क्रमांक ५, नागपूर शहर

अ. क्र. स्कूल बसेस/स्कूल व्हॅनचे थांबे

(9)

- १ इंदोरा चौक, लघुवेतन कॉलोनीला जाणा-या रोडच्या बाजूला.
- २ कामठी रोड, टेका नाका, टि पॉईंट, दुर्गा मंदिरच्या मागच्या बाजूला पिंपळाच्या झाडाखाली.
- कामठी रोड, ऑटोमोटिव्ह चौक, इंदोरा रोड, दिप टायरच्या कंपाउंडला लागून.
- ४ सुगत नगर बुध्द विहाराजवळ.
- ५ इंदोरा चौक, पोलीस क्वॉर्टर समोर, कमाल चौक रोड.
- ६ कडबी चौक, मेकोसाबाग रोड, सदोदय संस्था बिल्डींग समोर.
- ७ बेझनबाग रेल्वे वर्कशॉप समोर, कामठी रोड.
- ८ १० नंबर पुलीया चौक, पेट्रोल पंपच्या कॉर्नरवर.
- ९ इंदोरा चौक, जसवंत मॉल समोर
- १० कपिल नगर चौक, नारी रोड, खालसा ऑटोमोबाईल.
- ११ सुगत नगर चौक, गर्जना बार समोर.
- १२ पाटणकर चौक, ग्रामीण पोलीस मुख्यालय रोडवर.
- १३ हिरा चौक, रिंग रोड, जरिपटका, विशाल अपार्टमेंट जवळ.
- १४ जरिपटका, रिंग रोड, खोब्रागडे चौक.
- १५ भिम चौक, नारा रोड, श्रध्दा अपार्टमेंट समोर.
- १६ बारा खोली चौक, जरिपटका सिमेंट रोड.
- १७ जरिपटका बाजार चौक, कब्रस्थान जवळ.
- १८ इंदोरा कामठी रोड, भारत ज्योती सोसायटी, हनुमान मंदिर जवळ.
- १९ भाटिया हाऊस, मेकोसाबाग रोड.
- २० कडबी चौक, मोतीबाग, मेकोसाबाग समोर, सोंडा डे सनातन बिल्डिंग.
- २१ जरिपटका, कुकरेजा नगर चौक, प्लोअर मिल समोर, बोर्ड ऑफ के. के. नगर जवळ.
- २२ नारी रोड, पॉवर ग्रीड चौक, पाटणकर चौक रोड, डी. पी. जवळ.
- २३ कामठी रोड, अमन विहार कॉम्प्लेक्सच्या समोर, यशोधरा नगरकडे जाणा-या मार्गाजवळ, गायत्री कंपनीच्या बाजूला.
- २४ कामठी रोड, नविन ट्रान्सपोर्ट प्लाझाच्या मुख्य प्रवेशद्वाराच्या भिंतीला लागून.
- २५ कामठी रोड, पिवळी नदी, बुध्द विहाराच्या भिंतीला लागून.
- २६ कामठी रोड, उप्पलवाडी रेल्वे लाईन पुलाच्या अलीकडे, पाहुणे लॉनच्या बाजूला.
- २७ कामठी रोड, नाका नं. २, खसाळा चेक पोस्टच्या पलीकडील बाजूस.
- २८ राणी दुर्गावती चौक.

ना-एक-७ (१५४०).

वाहतूक शाखा क्रमांक ५, नागपूर शहर-- चालू

(9) (;	2,)
١.	/	٠,	/

- २९ यादव नगर चौक, जयभीम चौक, नूर गादी भंडार.
- ३० शितला माता मंदिर, पावर हाऊस चौक.
- ३१ टिपू सुलतान चौक, पुखराम बिल्डींग समोर.
- ३२ मारूती शोरूम चौक, कळमणा रिंग रोड.
- ३३ आनंद नगर, राणी दुर्गावती रोड.
- ३४ मोहम्मद रफी चौक, यादव नगर, एकता कॉलोनी श्रीकृष्ण अपार्टमेंट समोर.
- ३५ पिवळी नदी चौक, अपोझीट बुध्द विहार, कामठी रोड टि पॉईंट जवळ.
- ३६ उप्पलवाडी, कामठी रोड, गजानन मंदिर जवळ.
- ३७ यशोधा नगर चौक, बुध्द विहार समोर.
- ३८ राजीव गांधी नगर टि पॉईंट, जुना कामठी रोड, इलेक्ट्रिक पोल नं. आय आर डीपी ३/११.
- ३९ जुना पारडी नाका, गोमती हॉटेल समोर.
- ४० चिखली ले-आऊट, कळमणा मागील गेट जवळ.
- ४१ भरत नगर चौक, सारजा बार समीर कळमना रोड.
- ४२ पारडी बस स्टॅण्ड चौक अम्बे रेस्टॉरेन्ट जवळ.
- ४३ भांडेवाडी रेल्वे स्टेशन चौक.
- ४४ पुराना पारडी नाका चौक, श्रेयस हॉस्पीटल समोर बस स्टॉप जवळ.
- ४५ कळमना रेल्वे स्टेशनचा मागील भाग
- ४६ कळमना बाजार रोड, गेट नंबर ५
- ४७ पारडी जुनी वस्ती, झाँसी राणी चौक.
- ४८ हनुमान मंदिर समोर, इलेक्ट्रीक डी. पी. जवळ.
- ४९ एच. बी. टाऊन, भंडारा रोड.
- ५० कोराडी नाका, टी पॉईंट
- ५१ विद्युत विहार गेट एम.एस.ई.बी. जवळ कोराडी रोड.
- ५२ महादुला वस्ती रोड, ढेंगरे शॉप समोर, सावनेर रोड.

शरद जिचकार,

सचिव, प्रादेशिक परिवहन प्राधिकरण तथा प्रादेशिक परिवहन अधिकारी, नागपूर (शहर).

नागपूर (शहर) : दिनांक ५ मे, २०१८.

भाग १ (ना.	वि. पु.), म. शा. रा.	., अ. क्र. ४	۷٥.			अनुसूची- चा	लू	
	कार्यकारी अभि	ायंता, यां	जक डून	(9)	(२)	(3)	(8)	(4)
एम.एम.आय	ा.एस.एफ. कायदा,	, २००५.					हे. आर	हे. आर
	अधिर	नूचना−३				२४५	१ ५३	9 84
क्रमांक–४	४४-तां. शा२०१८. 	_				२४६	० ६२	० ५९
			_			280	0 00	ο (9ξ ο (9ς
			२००५ चे कलम ५,६,७			२८५ २८६	० ५२ ० ५८	0 89 0 44
	•		नशास्त्रिय तत्वावर आणि					
			गखडा निश्चित करण्याचे		एकुण	(9	६ ०१	4 09
			गोडे, कार्यकारी अभियंता,					
			, सावली याद्वारे खालील					
पाणीवापर सं	स्थांचे कार्यक्षेत्र घोषि	वेत करतो अ	गणि संबंधित पाणी वापर		एल-२	286	9 08	9 ६५
संस्थाचा अद्य	यावत नकाशा आणि ज	मिनधारकांची	ा किंवा ताबाधारकांची यादी			२६० २६०	9	9 69
संबंधित ग्रामप	पंचायत, तहसील, सिंच	वन शाखा उ	पविभागीय आणि विभागीय			२६१ २६२	9 २५ ३ ०४	9 99 7 ८९
कार्यालय तसे	व इतर प्रमुख सार्वर्जा	नेक ठिकाणी	। प्रदर्शित करण्यात सूचित			263	9 02	9 69
करीत आहे ;	_					268	2 33	2 29
	0 01 - 1 1 1 1		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			२६९	9 70	9 २9
			भयंता, असोलामेंढा प्रकल्प					
			ही जाहीर करतो की, अशा प्रधिकरणाद्वारे पाणी पुरवठा		एकूण	9	93 90	9२ ४५
			5-यांकडून व्यवस्थापन या		एल-३	२४१	० ३८	0 38
			करण्याची पद्धत ही सर्व			२४२	0 98	0 93
	ा लाभधारक यांचे जमि	_				२४९	9 00	१ ६८
						२५०	0 80	0 36
या प्रसिद्ध	रीपत्राद्वारे किंवा त्यांच	वे भागाद्वारे	कोणीही बाधित झालेली			२५१ २५४	० ६५	० ६२
व्यक्ती हे प्रा	सेद्धीपत्र शासकीय	राजपत्रात	प्रकाशित झाल्यापासून			२५८ २५९	० ८८ १ ०६	o
तीस दिवसां	चे आत आपल्या ह	रकती व उ	जर अधीक्षक अभियंता			240	2 90	२०६
गोसीखुर्द प्रव	क्रल्प मंडळ, नागपूर	यांचेकडे द	ाखल करू शकतील.			२५६	9 00	9 62
		अनुसूची						
प्रकल्पाचे			ा असोलामेंढा प्रकल्प		एकूण	8	८ ६३	८ २०
	नूतनीकरण, तालुक				एल-४		9 9८	9 92
•			-		\(\(\)\(\)	232	0 32	0 30
प्रस्तावित			त्ता —नियोजित पाणी			२६६	0 &0	0 40
	वापर संस्था,	क्र. १२, सा	वर्ली.			२६७	० ६४	० ६१
मुख्य	निर्गमित	गावनिहा	य सर्व्हे क्रमांक निहाय			२६८	० ५८	० ५५
कालवा	कालवा	पाणी	वापर संस्थेचे क्षेत्र			200	० ६२	० ५९
वितरिका/						२७१	9 79	9 94
लघुकालवा	7	सर्व्हे नंबर	क्षेत्र क्षेत्र			202	9 24	9 99
			सी.सी.ए. आय.सी.ए.			203 200	9 92	9 o&
(9)	(२)	(3)	(४) (५)				9 (90	१ ६२
			हे. आर हे. आर		एकूण	90	९ २२	८ ७६
			गाव-भट्टीजाम		, a			
मुख्य	भट्टीजाम ः	283	9 ८४ 9 ७५		एल-५	२१६	0 90	० १६
उ कालवा		588	0 97 0 99			२१७	0 50	० १९
	•					233	39 0	0 99

233

० ९६ ० ९१

		अनुसूची- चा	लू				अनुसूची- चा	लू	
(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		238	9 3८	9 39			२१०	० ४५	o 83
		२३५	9 88	१ ४२			२११	० २८	0 20
		२५४	9 ८०	9 09			२१२	० ९८	० ९३
		२५५	२ ३३	२ २१			२२८	० ३६	0 38
		२६५	0 88	0 85			२३०	० ५२	0 88
							२८२	0 30	0 56
	एकूण	۷	८ ७७	८ १७			२८३	० ३५	0 33
	एल-६		9 9८	9 92		एकूण	98	 اه د۶	<u> </u>
		२१९	० ३८	0 3&		21			
		२३६	२ ४५	२ ३३		एल-९	9७६	० ५०	० ४८
		230	٥	0 00			900	० ६०	0 40
		२३८	9 80	9 33			90८	9 06	9 03
		२३९	० ०६	० ०६			908	० २८	0 20
		280	9 92	१ ०६			9८0	0 84	0 83
		२५२	9 84	9 36			9८9	० ५८	० ५५
		२५३	० ५८	० ५५			१८२	o 28	० २३
							9८३	0 80	० ३८
	एकूण	9	९ ४६	0 49			9८४	0 (9(9	० ७३
							२२९	० ५१	० ४८
	एल-७	२१४	० ९२	0 60			२७५	9 88	१ ४२
		२१५	9 88	9 30					
		220	2 00	9 80		एकूण	99	६ ९०	६ ५६
		२२१	9 20	9 98		TT 0 -	0.5.0	- 42	- (10
		222	० ६२	0 49		एल-१०	9६९	० ५२	0 88
		२२३	० ६०	0 40			900	0 84	0 83
		२२४ २२५	o 84	0 83			909	0 93	o 92
		२२५ २२६	9	9 9६ 9 ८9			१७२ १७३	9993	990
		२ २५	1 51	1 61			908	१ १२ ० १६	0 94
	एकूण	8	90 38	९ ८४			9 ८ ५	o 88	o 82
	78/21	`					92E	0 36	0 38
	एल-८	989	0 04	o			920	० २५	0 28
	701 0	983	o 22	0 29			922	१ ५२	9 88
		988	0 28	0 73			9८९	0 24	0 28
		984	0 38	0 32			980	9 32	9 24
		988	o 22	0 29			989	0 04	0 09
		986	0 33	0 39			988	0 90	0 98
		२०२	0 24	0 28			200	० २५	0 28
		2 03	0 32	0 30			२०१	० ५८	० ५५
		२०४	0 88	o 83					
		२०५	० ६३	ο ξο		एकूण	9६	८ ४९	00 ع
		२०८	0 48	0 49		C)			
		२०९	0 30	० ३५					

		अनुसूची- चा	लू				अनुसूची- चा	लू	
(٩)	(5)	(3)	(8)	(y)	(9)	(२)	(3)	(8)	(y)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आ
	एल-११	942	० ०२	० ०२		एल-१४	२	२ ००	१ ९०
		943	93 30	92 ७०			ξ	0 02	० ६८
		948	० ४५	0 83			(9	० ८५	० ८१
		944	० २०	० १९			۷	० ८५	० ८१
		१५६	० ६८	० ६५			२२	9 09	9 08
		940	9 08	0 88			23	0 84	0 90
		94८	0 80	० ३८			7 8	9 77	9 73
		948	9 00	० ९५					
		9६०	० ५२	0 88			२५	0 85	0 80
		9६9	० ५२	0 88					
		9६२	० ४६	0 88		एकूण	6	८ १६	७ ७५
		9६३	0 20	0 98					
		9 ६ ४	o 23	0 22		एल-१५	4	0 65	0 60
		9६५ 9६६	० २८ ० ५२	० २७ ० ४९			8	٥ ३६ ٥	0 38
		144 9 ६ ७	9 90	9 04			२६	२ १२	२ ०१
							20	9 08	० ९९
	एकूण	9६	२० ९९	98 88			२८	0 (90	० ६७
	, 4, , , ,						28	o 28	o 73
	एल-१२	६९	0 (90	० ६७			30	0 38	0 38
		999	٥	0 &0			3 9	0 69	o &0
		99२	9 24	9 98					
		993	0 49	0 86			3 2	9 40	9 89
		998	0 40	0 48			33	0 80	० ३८
		990	० ६८	० ६५			38	0 88	० ४२
		99८	0 68	0 04			34	0 80	० ३८
		920	० ६५	० ६२			3६	० ४५	0 83
		929	० ५२	0 88			30	0 40	० ४८
		984	० ५६	० ५३			36	0 39	० २९
		१४६	० ६४	० ६१					
	एकूण	99	<u> </u>	۰ ۱۵ ۹३		एकूण	9६ 	90 4 2	9 99
	एल-१३	9	0 60	 ० ७६		एल-२०	38	० १२	0 99
	701 14	90	२ ००	9 80			80	0 93	० १२
		99	9 o&	9 09			89	0 93	० १२
		92	9 08	0 88			83	0 98	0 93
		93	9 90	9			83	0 194	0 09
		98	0 28	0 23					
		94	o 28	0 23			88	9 9८	9 92
		9६	0 32	0 30			४५	9 90	9 04
		90	0 99	0 90			४६	० ६२	० ५९
		9८	० १२	0 99			200	9 २९	9 73
		98	0 0	० ७६					
		२०	9 २०	9 98		एकूण	9६	५ ४६	4 99
		२१	० ९५	० ९०					
	एकूण	93	 १० ७८	90 28		एल-२१	9२२ 9२३	१ २० ० ९६	9 98 0 89

		अनुसूची -चा	लू				अनुसूची- चा	लू	
(٩)	(5)	(\$)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		93६	o 83	0 89			90८	० ५४	० ५१
		930	० ४९	0 80			909	० ६१	० ५८
		93८	० १५	0 98					
		939	0 83	٥		एकूण	92	4 09	५ ४२
		987	0 98	0 93					
		983	० २०	० १९		एल-२४	٥٤	9 94	9 09
		988	० १३	० १२			۷٥	१ ६२	9 48
		984	० ५६	० ५३			۷٩	0 80	० ३८
		१४६	० ६४	० ६१			८ ३	9 99	9 04
		949	9 9८	9 92			۷8	० ९८	० ९३
		२७६	० २४	0 23			८५	० ७६	0 02
	Перш	01.	10. 70	10. 42			८६	0 64	0 09
	एकूण	94	0 29	७ ४२			۷۵	0 199	० ७५
	एल-२२	94	0 80	0 84			९१	0 30	० ३५
	701-44	\9 \ {\\ \}	0 88	o 83			92	9 44	9 80
		59	0 (90	o 89			98	9	9 ७२
		९८	० १२	0 99			२७८	० ७६	0 02
		99	9 79	9 94					
		900	0 63	0 198		एकूण	93	१२ ०५	99 84
		१२६	0 20	0 98		, 0			
		920	० २४	0 23		एल-२५	03	9 94	9 09
		92८	० १६	० १५		, , ,	08	9 43	9 8 4
		9२९	0 98	0 93			७६	० ९६	0 99
		930	० ३६	0 38			(9(9	9 79	9 73
		939	9 99	9 93			96	9 94	9 08
		937	० ८१	0 1919			68	0 03	. , o
		933	० २१	० २०			८२	0 84	0 83
		938	० ३५	0 33			<i>د</i> د	0 08	0 (90
		934	० ६८	० ६५			८९	9 39	9 32
		93६ 	o 83	o 89 			90	0 39	0 56
	एकूण	90	८ ५ ४ 	८ 99 		एकूण	90	9 60	९ २२
	एल-२३	६ ३	o 83	0 89					
	3(90	9 00	0 84		एल-२६	43	० १२	0 99
		09	0 80	٥ ३८			40	o 83	० ४१
		907	0 30	0 34			६ 9	0 60	० ७६
		903	· o 3६	0 38			६६	० १८	0 90
		908	0 70	० २६			& 10	० ०८	००८
		904	0 38	0 32			६८	० ८४	0 00
		१०६	० ८१	0 (9(9			६९	0 09	० ६७
		900	० ५८	० ५५			994	0 03	० ६९
							•	,	

		अनुसूची- चा	लू				अनुसूची- चार	नू	
(٩)	(२)	(३)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(३)	(8)	(y)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		99६	0 70	० १९			303	० ९५	० ९०
		209	0 (90	० ६७			308	9 00	१ ०२
	एकूण	99	8 0g	8 44		एकुण		93 03	93 08
	74					γ γ /•1		15 65	15 00
	एल-२७	48	0 32	0 30		एल-१९	304	0 198	० ७५
		44	0 80	० ३८			302	१ ६२	9 48
		40	0 83	० ४१			308	१ ८२	9 03
		46	9 40	9 88			3८०	१ ८२	9 03
		49	o 83	० ४१					
		६०	० ५३	0 40		एकूण	8	६०५	4 64
		88	0 (90	० ६७					
		६५	0 90	0 90					
		२८०	৭ ৩२	१ ६३					
	एकूण	ς	 ६ २०	4 68			गाववार गोषव		
	79/21			7 0 1	प्रकल्प	ाचे नाव ः गोसीखु			त्र प्रकल्प
		गाट	ा : जिबगाव			नुतनीकरण, त	ालुका सावली ि	जे. चंद्रपूर.	
	एल-१६	370	0 36	० ३६	प्रस्तावि	ात पाणी वापर सं	ांस्थेचे नाव व	पत्ता —नियोरि	जत पाणी
	701 14					वापर संर	ध्या, क्र. १२, स	ावली.	
	एकूण	9	० ३८	0 38					
	TI-J 010	21.10	9. 20	0.00	अ. क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा		
	एल-१७	340 344	9 24	9 99			संख्या	सी.सी.ए.	आय.सी.ए
		34C	9 08	9 80					
		349 350	o	0 09	(٩)	(5)	(3)	(8)	(५)
		360		0 (90				हे. आर	हे. आर
		3 ६ 9	9 6 6	0 83					
		३६२	9 03	0 86					
		363	9 60	9 42					
		३६५	9 02	0 90		भट्टीजाम	२६०	२०७ ५६	990 96
		366	0 99	٥	2	जिबगाव	23	३० २६	२८ ७५
		3६७	० ३८	० ३६	मामी त्यान	गंग्रीचे गत्ना श्रेत	2/2	22/0 /2	221. 02
	एकूण	90	90 90	९ ६०	पाणा पापर	संस्थेचे एकूण क्षेत्र	२८३ ———	230 C2	२२५ ९ ३
	CI								
	एल-१८	368	१ ४६	9 39					
		३६८	२ ३०	२ १९					
							3	प्र. ज. सांगं	्रिटे
		389	9 49	9 49	_				
			9 49 २ 99	9 49 २ ००	सावली		क	ार्यकारी अभि	यंता,
		389				ि : ३ एप्रिल २०१८ .	क आसोल		यंता, पुतनीकरण

भाग १ (ना. वि. पु.),	म. शा. रा., अ. क्र. १	366.			SCHE	DULE—Co	ntd.	
BY	EXECUTIVE ENGI	NEER		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Mміsғ Аст, 2005.							Н. А.	H. A.
	Notification-III					285	0 52	0 49
No. 44-TB-201	8.—					286	0 58	0 55
Operation of Wahydraulic basis a	s been decided to dater User's Associand as per admini	ciation (W	UA's) on venience		Total L-2	7 ——— 248	174	5 71 ——— 1 65
2005.	.0, 6.0, 7.0 and rule	e 3 OI THE IVI	IVIIOF ACI			260	1 69	1 61
Therefore, I,	A. J. Sangode, E	xecutive E	Engineer,			261 262	1 25 3 04	1 19 2 89
Asolamendha Pro	oject Renovation D	Division No.	2, Saoli,			263	178	1 69
•	eby, delineate are and direct that the	•				264 269	2 33 1 27	2 21 1 21
•	l list of land holders I be displayed on		•		Total	7	13 10	12 45
	ayat, Tahsil Office				L-3	 241	0 38	0 36
Sub-division and	Division Office, Sa	oli.			10	242	0 14	0 13
	A. J. Sangode, E		-			249 250	1 77 0 40	1 68 0 38
	oject Renovation Deby, declare that					251	0 65	0 62
•	propriate Authority t					258 259	0 88 1 06	0 84 1 01
	ch land and system					257	2 17	2 06
	ser's Association s cupiers of the lands					256	1 70	1 62
of Irrigation Syste	em by Farmers.				Total	9	8 63	8 20
* *	ected by this notific days the date of	•			L-4	231	1 18	1 12
•	Official Gazette, fil	•				232 266	0 32 0 60	0 30 0 57
	Engineer, Gosikh	urd Projec	t Circle,			267	0 64	0 61
Nagpur.						268 270	0 58 0 62	0 55 0 59
	SCHEDULE					271	1 21	1 15
-	: Asolamendha P	•	ovation,			272 273	1 25 1 12	1 19 1 06
	Saoli, Distt. Chanc ter User's Assoc	•	o and			274	170	1 62
	osed Water User's Saoli.				Total	10	9 22	8 76
Main Offic	kina Villa	varia a Como	ov No		L-5	216 217	0 17 0 20	0 16
Main Offta Canal/ Car		gewise Surv se WUA's a	•			233	0 20	0 19 0 91
Distributory/						234	1 38	131
Minor	Survey No.	Area C.C.A.	Area I.C.A.			235 254	1 49 1 80	1 42 1 71
(1) (2		(4)	(5)			255	2 33	221
(')	(0)	H. A.	H. A.			265 ———	0 44	0 42
	Villa	age : Bhatti	jamb		Total	8	8 77	8 17
Main Canal Bha		1 84	1 75		L-6	218	1 18	1 12
jam L		0 12 1 53	0 11 1 45			219 236	0 38 2 45	0 36 2 33
	246	0 62	0 59			237	0 84	080
	247	0 80	0 76			238	1 40	1 33

	SCHED	ULE—C	ontd.			SCHEDULE—Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.		
		239 240 252 253	0 06 1 12 1 45 0 58	0 06 1 06 1 38 0 55		L-10	169 170 171 172	0 52 0 45 0 13 0 19	0 49 0 43 0 12 0 18		
То	otal	9	9 46	7 51			173 174	1 13 0 16	1 07 0 15		
	L-7	214 215 220 221 222 223	0 92 1 44 2 00 1 20 0 62 0 60	0 87 1 37 1 90 1 14 0 59 0 57			185 186 187 188 189 190 191	0 44 0 38 0 25 1 52 0 25 1 32 0 75	0 42 0 36 0 24 1 44 0 24 1 25 0 71		
		224 225 226	0 45 1 22 1 91	0 43 1 16 1 81			199 200 201	0 17 0 25 0 58	0 16 0 24 0 55		
То	otal	9	10 36	9 84		Total	16	8 49	8 07		
	L-8	191 192 194 195 196 198 202 203 204 205 208 209 210 211 212 228 230 282 283	0 75 0 22 0 24 0 34 0 22 0 33 0 25 0 32 0 44 0 63 0 54 0 37 0 45 0 28 0 98 0 36 0 52 0 30 0 35	0 71 0 21 0 23 0 32 0 21 0 31 0 24 0 30 0 42 0 60 0 51 0 35 0 43 0 27 0 93 0 34 0 49 0 29 0 33		L-11 Total L-12	152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 ———————————————————————————————	0 02 13 37 0 45 0 20 0 68 1 04 0 40 1 00 0 52 0 52 0 46 0 20 0 23 0 28 0 52 1 10 20 99	0 02 12 70 0 43 0 19 0 65 0 99 0 38 0 95 0 49 0 44 0 19 0 22 0 27 0 49 1 05 		
	tal L-9	9 176 177 178 179 180 181 182 183 184	7 89 0 50 0 60 1 08 0 28 0 45 0 58 0 24 0 40 0 77	7 50 0 48 0 57 1 03 0 27 0 43 0 55 0 23 0 38 0 73		512	111 112 113 114 117 118 120 121 145 146	0 63 1 25 0 51 0 57 0 68 0 79 0 65 0 52 0 56 0 64	0 60 1 19 0 48 0 54 0 65 0 75 0 62 0 49 0 53 0 61		
		229 275 ———	0 51 1 49	0 48 1 42		Total L-13	9	7 50	7 13		
Tc	otal	11	6 90	6 56			10 11	2 00 1 06	1 90 1 01		

	SCHE	DULE—Co	ntd.			SCHE	EDULE—Con	td.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	1 04 1 90 0 24 0 24 0 32 0 11 0 12 0 80 1 20 0 95	0 99 1 81 0 23 0 23 0 30 0 10 0 11 0 76 1 14 0 90		L21	122 123 124 136 137 138 139 142 143 144 145	1 20 0 96 0 56 0 43 0 49 0 15 0 93 0 14 0 20 0 13 0 56 0 64	1 14 0 91 0 53 0 41 0 47 0 14 0 88 0 13 0 19 0 12 0 53 0 61
	Total	13	10 78	10 24			151 276	1 18 0 24	1 12 0 23
	L14	2 6 7	2 00 0 72 0 85	1 90 0 68 0 81		Total	15	781	7 42
		8 22 23 24 25	0 85 0 85 1 09 0 95 1 28 0 42	0 81 0 81 1 04 0 90 1 22 0 40		L22	95 96 97 98 99 100	0 47 0 44 0 70 0 12 1 21 0 83	0 45 0 42 0 67 0 11 1 15 0 79
	Total	8	8 16	7 75			126 127 128	0 20 0 24 0 16	0 19 0 23 0 15
	L15	5 4 26 27 28 29 30 31	0 92 0 36 2 12 1 04 0 70 0 24 0 36 0 71	0 87 0 34 2 01 0 99 0 67 0 23 0 34 0 67			129 130 131 132 133 134 135 136	0 14 0 36 1 19 0 81 0 21 0 35 0 68 0 43	0 13 0 34 1 13 0 77 0 20 0 33 0 65 0 41
		32 33	1 57 0 40	1 49 0 38		Total	17	8 54	8 11
		34 35 36 37 38	0 44 0 40 0 45 0 50 0 31	0 42 0 38 0 43 0 48 0 29		L23	63 70 71 102 103 104	0 43 1 00 0 40 0 37 0 36 0 27	0 41 0 95 0 38 0 35 0 34 0 26
	Total	16	10 52	9 99			105 106	0 34 0 81	0 20 0 32 0 77
	L20	39 40 41 42	0 12 0 13 0 13 0 14	0 11 0 12 0 12 0 13			107 108 109	0 58 0 54 0 61	0 55 0 51 0 58
		43	0 75	071		Total	12	571	5 42
		44 45 46 277	1 18 1 10 0 62 1 29	1 12 1 05 0 59 1 23		L24	78 80 81 83 84	1 15 1 62 0 40 1 11 0 98	1 09 1 54 0 38 1 05 0 93
	Total	16	5 46	5 19			85 86	0 76 0 75	0 72 0 71

(1) (2) (3) (4) (5) (1) (2) (3) (4) (5) (1) (2) (3) (4) (5) (1) (2) (3) (4) (5) (1) (2) (3) (4) (5) (1) (1) (2) (3) (4) (5) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1		SCHE	DULE—Co	ontd.			SCHE	EDULE—Cor	ntd.	
Section	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
91				H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
91			87	0 79	0.75			363	1 60	1 52
Part										
Total				1 55				366	091	0 86
Total								367	0 38	0 36
Total 13			278	0 76	072		m , 1	10	10.10	0.60
L25		Total	13	12 05	11 45		lotal	10	10 10	960
Total . 1							L18			
Total 1		L25								
Total . 1										
Total . 1										
Total 10 970 922 373 095 090 900 374 107 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 104 107 102 103 103 103 103 103 103 103 103 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105										
Record R										
Record R										
Section Sect										
Total							Total	8	13 73	13 04
Total										
L26							L19		0 79	
L26		Total	10	9 70	9 22					
S7										
Control Cont		L26						380	1 82	1 73
Control Cont							/T-4-1			
Figure Color Col							Total	4	6.05	5 / 5
Control Cont										
Control Cont										
115							VIII AGEW	ISE ARSTR	۸СТ	
Total						Droi				vation
Total						110			•	valion
Total			279	0 70	0 67	_			•	
L27		Total	11	4 79	4 55			Vater User's		
S5		1 07			0.20			Saoli.		
Simple Simple Simple Survey No. Name Survey No. C.C.A. I.C.A.		L27								
Sample Survey No. C.C.A. I.C.A.							-			
Second						No.	Name	Survey No.	C.C.A.	I.C.A.
Column						(1)	(2)	(2)	(4)	(5)
Control Cont						(1)	(2)	(3)		
Total 9 6 20 5 89 Village Jibgaon Total 1 0 38 0 36 L16 320 0 38 0 36 L17 357 1 25 1 19 358 1 76 1 67 359 0 75 0 71 359 0 75 0 71 360 0 74 0 70 361 0 66 0 63 A. J. SANGODE, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No2, Saoli.			64						H. A.	H. A.
Total 9 6 20 5 89 Village Jibgaon Total						4	Dhattiamh	000	007 FC	10710
Total 9 6 20 5 89 Village Jibgaon L16 320 0 38 0 36 Total 1 0 38 0 36 L17 357 1 25 1 19 358 1 76 1 67 359 0 75 0 71 360 0 74 0 70 361 0 66 0 63 Total 9 Total Area of WUA 283 237 82 225 93 A. J. SANGODE, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No2, Saoli.			280	1 72	1 63		-			
Village Jibgaon L16 320 0 38 0 36 Total 1 0 38 0 36 L17 357 1 25 1 19 358 1 76 1 67 359 0 75 0 71 360 0 74 0 70 361 0 66 0 63 Total Area of WUA 283 237 82 225 93 A. J. SANGODE, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No2, Saoli.						2	Jibgaon	23	30 26	28 75
L16 320 0 38 0 36 Total 1 0 38 0 36 L17 357 1 25 1 19 358 1 76 1 67 Saoli : 359 0 75 0 71 The 13th April 2018. 360 0 74 0 70 361 0 66 0 63 Saoli :		Total	9	6 20	5 89					
L16 320 0 38 0 36 Total 1 0 38 0 36 L17 357 1 25 1 19 358 1 76 1 67 Saoli : 359 0 75 0 71 The 13th April 2018. 360 0 74 0 70 361 0 66 0 63 Saoli :						То	tal Araa af \\/\\\		007.00	005.00
L16 320 0 38 0 36 Total 1 0 38 0 36 L17 357 1 25 1 19 358 1 76 1 67 Saoli : Executive Engineer, 359 0 75 0 71 The 13 th April 2018. Asolamendha Project 360 0 74 0 70 361 0 66 0 63 Saoli.			V	illage Jibga	aon	10	iai Aiea oi WUA	∠03	23/ 02	ZZO 93
Total		L16								
L17 357 1 25 1 19 358 1 76 1 67 Saoli : Executive Engineer, 359 0 75 0 71 The 13 th April 2018. Asolamendha Project 360 0 74 0 70 Renovation Division No2, 361 0 66 0 63 Saoli.										
358 1 76 1 67 Saoli : Executive Engineer, 359 0 75 0 71 The 13 th April 2018. Asolamendha Project 360 0 74 0 70 Renovation Division No2, 361 0 66 0 63 Saoli.		Total	1	0 38	0 36					
358 1 76 1 67 Saoli : Executive Engineer, 359 0 75 0 71 The 13 th April 2018. Asolamendha Project 360 0 74 0 70 Renovation Division No2, 361 0 66 0 63 Saoli.		I 17	257	1.05	1 10			Α.	J. SANGO	DE.
359 0 75 0 71 The 13 th April 2018. Asolamendha Project 360 0 74 0 70 Renovation Division No2, 361 0 66 0 63 Saoli.		₽1/				Saol	i:			
360 0 74 0 70 Renovation Division No2, 361 0 66 0 63 Saoli.									-	
361 0 66 0 63 Saoli.										•
										,

कालवा

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४८९.			अनुसूची- चा	लू	
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(0	a) (२)	(3)	(8)	(५)
एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५.				हे. आर	हे. आर
अधिसूचना-३			983	१ ६५	9 40
-			988	9 32	१ २५
क्रमांक–४४-तां. शा२०१८.—			9२५	० ८५	0 ८9
ज्याअर्थी, एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५ चे क आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रिय तत्व प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित	वावर आणि	एकूण	ч	७ ६६ 	۷
ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकार		एल-५१	१२६	२ ०१	9 89
असोलामेंढा प्रकल्प नूतनीकरण विभाग क्र. २, सावली याद्व			920	० १६	० १५
पाणीवापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित			१२८	० १२	0 99
संस्थाचा अद्ययाावत नकाशा आणि जमिनधारकांची किंवा ता	बाधारकांची		१२९	० १४	० १३
यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसिल, सिंचन शाखा उपविभा	ागीय आणि		930	० ६०	0 40
विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शि	ात करण्यात		939	० ६०	0 40
सूचित करीत आहे ;			937	० ५६	० ५३
त्याअर्थी, मी. अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोला	मेंद्रा प्रकल्प		933	9 00	० ९५
नुतनीकरण विभाग क्र. २, सावली याद्वारे असेही जाहीर करती			938	१ ०२	0 90
वेगवेगळ्या जमीनधारकांना व ताबाधारकांना योग्य प्रधिकरण			930	० ५३	० ५०
पुरवडा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून			93८	0 40	0 48
या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणी पुरवटा करण्याची पर			938	0 39	0 58
जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहील.		एकूण	9२	७ ६२	७ २४
या प्रसिद्धीपत्राद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीः झालेली व्यक्ती हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात					
झाल्या-पासून तीस दिवसांचे आत आपल्या हरकती व उज		एल-५२	997	१ ०९	9 08
अभियंता गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे दा	खल करू		998	0 86	० ४६
शकतील.			994	० ५०	० ४८
अनुसूची			99६	० ९१	० ८६
प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा	II de a II		990	9 00	१ ०२
नूतनीकरण, तालुका सावली जि. चंद्रपूर.	ячлеч		99८	१ ०९	9 08
			998	0 85	0 80
प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—नियोजि	त पाणी		9२०	० ४८	० ४६
वापर संस्था, क्र. १३, सावली.			929	0 35	0 30
मुख्य निर्गमित गावनिहाय सर्व्हेक्रमांक	निहाय		922	0 89	0 39
कालवा कालवा पाणी वापर संस्थेचे	र्भ क्षेत्र		923	0 88	० ४२
वितरिका/			9२४ 	० ९६	o 99
लघुकालवा सर्व्हे नंबर क्षेत्र सी प्रा	क्षेत्र आय.सी.ए.	एकूण	9२ 	८ १७ 	૭ ૭ ξ
(a) (5) (3) (A)	(५) ਵੇ ਆਵ	एल-५३	98६	३ १६	3 00
	हे. आर	एल-५३	१४६ १४७	3 9६ o 9२	

२ ५६

5 83

एकूण . .

५ ६३

989

एल-५०

		अनुसूची- चार	लू				अनुसूची -चा	लू	
(9)	(5)	(\$)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
	एल-५४	999	0 63	0 09		एल-५७	982	0 00	0 08
		98६	3 9 ६	3 00		, ,	983	0 00	० ७६
		980	0 36	o 38			988	0 60	0 (3
		9६9	० ४१	0 38			१९५	o 98	० ८९
		9६४	9 08	० ९९			१९६	० ९६	० ९१
		१६५	० २८	0 20			२०४	० ६२	० ५९
		9६६	० २८	0 20			२०५	0 80	० ३८
		9६७	0 30	० २९			२०७	9 98	१०८
		१६८	0 68	० ७५			२०८	२ ६०	2 80
		१६९ 	9 ८६ 	9 00			२०९ २१०	o 98 o ८४	o 93 o ८o
	एकूण	90	९ ३३	८ ८६					
		***************************************				एकूण	99	90 99	९ ६०
	एल-५५	908	१ ४२	9 34					
		990	० ५३	0 40		एल-५८	980	9 03	० ९८
		993	० ५१	0 86			१९८	० ८२	० ७८
		१६२	9 २9	9 94			988	0 80	० ६४
		9६३	१ ०६	9 09			२००	० ६२	० ५९
		900	9 28	9 9८			२०१	9 98	9 93
		909	9 90	१ ०५			२०२	9 98	१०८
		902	२ ३२	२ २०			२०३	१ ०६	9 09
		903	2 20	२ १६			२०६	9 04	9 00
	एकूण	8	99 ६६	99 0८			२४६ २४७	9 34 9 80	9 २८ 9 ३३
						एकूण	90	90 33	९ ८१
	एल-५६	949	9 32	१ २५		, 4,			
	, ,,	942	9 40	9 83					
		943	9 २ ८	9 २२		एल-५९	२६६	० ९६	० ९१
		948	१ २६	9 २०		,	२६७	9 32	9 24
		944	9 08	० ९९			२६८	8 09	3 69
		948	० ९०	० ८६					
		940	० ६८	० ६५		एकूण	3	६ २९	4 96
		94८	० ६६	० ६३		·			
		948	० ५९	० ५६					
		908	9 92	१ ०६		एल-६०	२४८	9 20	9 २9
		904	०८१	0 1919			२४९	9 30	9 २४
							२५०	० ६२	० ५९
	एकूण	99	११ १६	१० ६०			२५१	0 40	० ५४
							२५२	9 39	٩ २४
							२५३	0 83	० ८८

		अनुसूची- चार	त्रू		अनुसूची- चालू					
(٩)	(5)	(3)	(8)	(y) >	(9)	(२)	(3)	(8)	(y) >	
			हे. आर	हे. आर		TT (2	0.73	हे. आर १ ०८	हे. आर	
		२५४	0 08	0 60		एल-८२	9८३ 9८४		9 03	
		२५५	० ८९	० ८५				3 80	3 23	
		२५६	० ६८	० ६५			9८ ५	२ ९१ ० ९६	२ ७६	
							१८६ १८७		0 69	
	एकूण	8	۷ 39	७८९			926	o ८७ o ९३	0	
							928	0 60	० ८६	
	एल-६१	२५७	० ४६	0 88			980	0 90	o 60	
		२५८	२ ३३	२ २१			989	0 68	0 60	
		२५९	9 73	9 90			985	0 60	o (98	
		२६०	9 00	१ ०२						
		२६१	9 92	१ ०६		एकूण	90	93 39	9 २ ७२	
		२६२	0 90	० ६७		79/31		15 57		
		२६३	० ९५	0 90						
		२६४	० ३८	٥ ३६		एल-८३	५८०	२ ७६	२ ६२	
		२६५	० ३८	० ३६		701-02	4८9/9	o 29	0 99	
							90 1/ 1 902	9 04	9 00	
	एकूण	8	८ ६२	८ १९			4 4 3	9 28	9 73	
							५७५	0 90	0 90	
							404 40£	9 88	9 68	
	एल-६२	902	٥	08			400 400	9 38	9 70	
		909	٥	0 00			40C	۱ ۶۰ ۲ ۰۷	9 86	
		9८०	0 60	० ८३			408	9 30	9 30	
		9८9	9 03	० ९८			901	1 20	1 20	
		१८२	१ ०२	0 80		Перш	9	9२ ७४	92 90	
		920	0 60	० ८३		एकूण	`		1 2 10	
		922	0 83	٥						
		१८९	0 90	० ८६		एल-८४	823	9 00	० ९५	
		990	0 (90	ο ξ(9		ζ(I−C 0	858	9 08		
		999	٥	0 00			०४० ४२५	२ 9२	99	
							४२६	o 09	o &0	
	एकूण	90	ال در	۷ 88			४२७	0 60	o (98	
							४२८	9 06	9 03	
							856	9 90	9 99	
	एल-६३	9८8	3 80	३ २३			047	1 10	1 11	
		१८५	२ ९१	२ ७६		Перш	10	10.00	10 (12)	
		१८६	० ९६	० ९१		एकूण	(9	७ ९२	७ ५२	
		9८७	o 60	o						
	एकूण	8	۷ 98	9 93		एल-८५	४३१	१ २८	9 २२	
							832	0 70	० २६	
							833	9 48	१ ४६	
							838	१ ०६	9 09	

	अनुसूची -चा	लू				अनुसूची -चा	लू	
(5)	(3)	(४) हे आर	(५) हे आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे आर	(५) हे. आ
	834					308		0 89
								0 38
								0 32
	४३८	9 94	१ ०९					0 38
	४३९	० ६९	० ६६					0 38
	880	० ६९	० ६६					0 30
	889	० ८९	० ८५					
								0 36
एकूण	99	९ ४२	८ ९५			843 898	9 0Z 0 33	9 03 0 39
एल-८९	४१५	०८०	० ७६		एकूण	२९	१२ ३९	99 00
	४१६	0 80	० ३८					
	890	0 80	० ३८					
		9 २०			एल-९१			o 83
		0 80						0 83
	४२०	० ८१	0 1919					0 80
								9 83
एकूण	ξ	४ ०१	3 C9					9 73
								9 98
								0 00
एल-९०								9 90
						922	85.0	0 00
	326	० १८	0 90		Палії	0	/ 90	0 08
	३८९	0 90	० १६		79791	\ 	C 19	<u> </u>
	390	0 33	0 39					
	399	० ३५	0 33		c9–ਨਹ	3/	9 39	٩ २४
	392	० ३६	0 38		7/1 //			२ ०२
	393	० ३८	0 38					9 00
	368	0 23	0 55				•	१ ५२
	384	० २६	० २५					२ ११
	398	0 20	० २६					
	390	9 90	9 04		एकूण	y	९ ०५	८ ६०
	396	० ४१	0 38					
	388	0 80	० ३८					
	800	0 (90			एल-९३	80	० ६७	० ६४
						88	२ ०५	१ ९५
						४९	9 90	9 99
						40	0 00	० ७६
						49	0 68	० ७५
						५२	0 65	0 60
	४०५	0 38	0 30				•	
	एकूण	(२) (३) 834 834 836 830 832 839 889 889 7एकूण	हे. आर 8३५ ० ६६ 8३७ ० ५३ 8३८ १ १५ 8३९ ० ६९ 8३९ ० ६९ 8४० ० ६९ 8४० ० ६९ 8४१ ० ८०	(२) (३) (४) (५) हे. आर हे. आर ४३५ ०६६ ०६३ ४३६ ०६६ ०६३ ४३८ ११५ १०९ ४३८ ११५ १०९ ४३८ ०६९ ०६६ ४४० ०६९ ०६६ ४४० ०६९ ०६६ ४४० ०६९ ०६५ ४४१ ०८० ०७६ ४१६ ०४० ३८ ४१० ०४० ३८ ४१० ०४० ३८ ४१० ०८१ ०८१ एक्णा. ६ ४०१ ३८१ एक्णा. ६ ४०१ ३८१ एक्णा. ६ ४०१ ३८१ १एल-९० ३८६ १२० १०७ १एल-९० ३८६ १२० १०७ ३८८ ०१८ ०१८ ०१७ ३८८ ०१८ ०१८ ०१७ ३८९ ०१७ ०१६ ३८८ ०१८ ०१८ ०१७ ३८९ ०१७ ०१६ ३८९ ०१७ ०१६ ३८९ ०१७ ०१६ ३८९ ०१७ ०१६ ३८९ ०१७ ०१६ ३८९ ०१७ ०१६ ३८९ ०१७ ०१६ ३८९ ०१७ ०१६ ३८९ ०१७ ०१६ ३८९ ०१७ ०१६ ३८९ ०१७ ०१६ ३८९ ०१७ ०१६ ३८९ ०१७ ०१६ ३८९ ०३० ०३८ ३८९ ०१० ०६८ ३८९ ०१० ०६८ ३८९ ०१० ०६८ ३८९ ०१० ०६८ ३८९ ०१० ०६८ ३८९ ०१० ०६८ ३८९ ०१० ०६८ ३८९ ०१० ०६८ ३८९ ०१० ०६८ ३८९ ०१० ०६८ ३८९ ०१० ०६८ ३८९ ०१० ०६८	(२) (३) (४) (५) (१) हे. आर हे. आर 8३५ ०६६ ०६३ 8३७ ०५३ ०५० 8३८ ११५ १०० 8३८ ११५ १०० 8३८ ०६९ ०६६ 8४० ०६९ ०६६ 8४० ०६९ ०६६ 8४१ ०८९ ०८५	(२) (३) (४) (५) (१) (२) है. आर है. जे है.	(२) (३) (৪) (५) (१) (२) (२) (३) हे. आर हे. आर 834	(२) (३) (४) (५) (१) (२) (३) (४) हे. आर हे. आर हे. आर हे. आर हे. आर ४३५ ०६६ ०६३ ४०६ ०३३ ४३६ ०६६ ०६३ ४०० ०३६ ४३० ०६२ ०६३ ४०० ०३६ ४३० ०६२ ०६६ ४१० ३६ ४४० ०६२ ०६६ ४१० ०३६ ४४० ०६२ ०६६ ४१० ०३६ ४४० ०६२ ०६६ ४१० ०३६ ४४० ०६२ ०६६ ४१० ०३८ ४४० ०६२ ०६६ ४१० ०३८ ४४० ०६२ ०६५ ४१० ४१० ४१० ०३८ ४४० ०६० ०३८ ४४० ०६० ०३८ ४४० ०४० ०३८ ४४० ०४० ०३८ ४४० ०४० ०३८ ४४० ०४० ०३८ ४४० ०४० ०३८ ४४० ०४० ०३८ ४४० ०४० ०३८ ४४० ०८० ०४० ४१० ४१० ०४० ४४० ०८० ०४० ४१० ०८० ४१० ४१० ०८० ४४० ०८० ०८० ४१० ४१० ०८० ४१० ०८० ४१० ०८० ४१० ४१० ०८० ४१० ४१० ०८० ४१० ०८० ४१० ०८० ४१० ०८० ४१० ०८० ४१० ०८० ४१० ०८० ४१० ०८० ४१० ०८० ४१० ०८० ४१० ४१० ०८० ४१० ०८० ४१० ०८० ४१० ४१० ०८० ४१० ४१० ०८० ४१० ४१० ०८० ४१० ४१० ०८० ४१० ४१० ०८० ४१० ४१० ०८० ४१० ४१० ०८० ४१० ४१० ०८० ४१० ४१० ०८० ४१० ४१० ०८० ४१० ४१० ०८० ४१० ४१० ०८० ४१० ४१० ०८० ४१० ४१० ०८० ४१० ४१० ०८० ४१० ४१० ४१० ०८० ४१० ४१० ०८० ४१० ४१० ४१० ४१० ४१० ४१० ४१० ४१० ४१० ४१

		अनुसूची- चा	लू		अनुसूची- चालू					
(٩)	(२)	(३)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)	
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर	
		५३	9 90	9 99			90	० ४६	0 88	
		48/9	० ५१	0 85			२१	9 8८	9 89	
		48/2	0 40	0 85			२६	१ ४६	9 38	
							20	० ८३	0 68	
	एकूण	9	८ ५८	८ १५			२८	० ५६	० ५३	
							28	0 80	० ३८	
	एल-९४	३२	0 1919	0 03			30	9 48	१ ४६	
		33	० ६६	0 &3			39	0 (9(9	० ७३	
		38	० १५	0 98			६०१	० ४८	० ४६	
		34	0 90	० १६			६०४	० ५६	० ५३	
		34	००८	००८			६०५	० ६८	० ६५	
		30	००९	००९			६०६	0 38	0 35	
		830	5 83	२ ३१			६०८	० ३८	० ३६	
		५८९	9 30	9 30						
		५९०	9 8८	9 89		एकूण	१६	99 39	90 08	
		५९१	० ८३	0 68						
		५९२	0 03	० ६९						
		५९३	0 1919	0 03		एल-९७	98	० ८१	0 1919	
		488	० ९३	० ८८			94	० ८३	० ७९	
		५९५	० ९६	० ९१			१६	० ८३	० ७९	
		५९६	० ५२	0 88			490	० २५	0 58	
		& 00	० ५०	٥			५९८	० २८	0 20	
							488	० ५१	० ४८	
	एकूण	9६	92 88	99 ८२			६०२	० ९३	० ८८	
							ξ 03	१ ६३	१ ५५	
							६०७	o 83	0 89	
	एल-९५	93	0 30	0 56			६०९	9 32	१ २५	
		२२	9 48	१ ४६			६ 90	9 98	०८	
		२३	0 39	0 56			६ 99	9 30	9 30	
		२५	9 48	१ ४६			६१२	9 30	9 30	
		५५	9 09	० ९६			६ ٩३	9 30	9 30	
		५६	० ८१	0 (9(9						
		40	0 60	० ६७		एकूण	98	93 00	92 85	
		42	0 90	० ६७						
		48	१ ०९	9 08						
						एल-९८	४२१	२ ५४	२ ४१	
	एकूण	8	٥٥ ک	७ ६०			४२२	० ५१	० ४८	
							६१४	० ५९	० ५६	
							६१५	9 90	१ ०५	
	एल-९६	90	० ५३	0 40						
		9८	0 85	0 80		एकूण	8	8 08	४ ५०	
		98	० ४२	0 80						

	अनुसूची-च	गलू		अनुसूची- चालू					
) (२) (3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आ	
एल-'	१९ ६१	0 09	0 64		एल-१०५	349	9 38	9 29	
,	,, ξ?	० ८६	० ८२		,,	342	9 ८४	9 04	
	£3	० ८६	० ८२			343	0 30	0 34	
	& 8	9 00	० ९५			348	· o 3&	0 38	
	£4	9	9 44			344	0 38	o 32	
						344	9 οξ	9 09	
एकूण	9	4 98	8 ८८			340	٥ رغ	0 199	
						346	0 08	0 (90	
						348	0 80	० ३८	
एल-१	00 9	9 93	9 00			340	0 80	0 36	
	2	0 90	० ८६			६२४	0 80	0 36	
	3	9 9Ę	9 90						
	8	0 69	0 (9(9		एकूण	99	۷ 90	9 90	
	4	9 34	9 २८		- 4				
	8	0 00	0 00						
	90	0 98	0 93		एल-१०६	389	० ९२	0 60	
	99	0 30	0 34		, ,	382	० २८	0 20	
	६१८	0 (9(9	0 03			383	० २८	0 70	
	६१९	० ६५	० ६२			388	० २६	० २५	
	£20	0 69	0 (9(9			` 3६9	9 32	9 24	
						363	9 02	0 90	
एकूण	99	८ १६	७ ७५			368	० ९२	, o	
, 0						364	0 36	0 38	
						366	· o 3&	0 38	
एल-१	o8 <u></u> 302	० ९३	٥			380	0 32	0 30	
	303	0 83	٥			3&८	० ६५	० ६२	
	308	0 08	0 02			369	0 49	0 87	
	3 04	9 38	9 32			300	0 40	० ४८	
	308	० ८२	0 06			309	0 69	0 (9(9	
	300	0 80	० ३८						
	302	२ २८	· २ १७		एकूण	98	८ ५३	۷ 90	
	309	0 69	0 1919		, 0				
	3८0	० ४२	0 80						
	` 3८9	० ५५	० ५२		एल-१०८	320	9 94	१ ०९	
	३८२	0 48	0 49		•	326	० ३८	o 3Ę	
	3/3	० ६५	० ६२			328	0 80	0 36	
	328	0 34	0 33			330	0 68	0 04	
	3 ८५	0 82	0 80			384	0 69	0 (9(9	
						386	9 49	9 49	
Перш	98	99 २५	१० ६९			340	0 39	0 28	
(प)ण		,	. 7)			` '	7 '	` `	
एकूण									

		अनुसूची- चालू	Ţ		अनुसूची- चालू					
(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	
	एल-१०९	398	० २६	० २५			गांव : क	गेंडेखल राई		
		394	० २८	0 20		एल-८६	93	0 (9(9	0 03	
		३१६	0 20	० २६			98	0 30	० ३५	
		390	० २८	0 70			94	० १५	० १४	
		39८	0 32	0 30			9६	० २८	0 20	
		३ २१	० ५६	० ५३			90	० ८९	० ८५	
		३२२	० ६०	0 40			9८	० २६	० २५	
		373	० ५५	० ५२			98	0 38	0 32	
		328	० ६९	० ६६			२०	0 30	० ३५	
		३२५	0 02	० ६८			२१	० ५१	० ४८	
		३२६	0 30	0 56			२२	0 08	0 60	
		339	० ६५	० ६२			२३	0 08	0 (90	
		337	० ६१	० ५८			28	0 (9(9	0 03	
		333	० ०६	ο οξ						
		338	० ०६	ο οξ		एकूण	92	६ १९	4 66	
		33 4	० ७८	0 08						
		338	0 65	0 60		एल-८७	80	9 92	१ ०६	
		330	० ६८	० ६५						
		336	0 38	0 32		एकूण	9	9 92	१ ०६	
		338	० १९	० १८						
		380	0 05	० ६८						
		388	0 65	0 60		एल-८८	80	9 98	०८	
		380	० ५९	० ५६			४०/१	0 08	0 (90	
							४०/२	0 80	० ३८	
	एकूण	२३	99 34	90 02			89	० ७५	0 09	
							85	0 (90	० ६७	
							83	० ८२	० ७८	
	एल-११०	३०५	० ९०	० ८६			88	0 60	० ८३	
		३०६	० ६४	० ६१			४५	० ४१	0 38	
		300	० ६९	० ६६			४६	٥	0 (8	
		३०८	० ६७	० ६४			४९	0 (90	० ६७	
		३०९	0 (90	० ६७			40	9 33	१ २६	
		390	0 39	० २९						
		399	० १८	0 90		एकूण	99	८ ७४	८ ३०	
		397	0 50	० १९						
		393	0 22	० २१			0. 10			
		399	0 70	० २६		एल-१०१	२५/१	० ६१	० ५८	
							२५/२	0 80	0 36	
	एकूण	90	8 0८	४ ५४			२६	0 32	0 30	
	=-						२७	0 33	0 39	
							२८ २०	0 80	0 84	
							२९	0 00	० ७६	

	अनुसूची- चालू						अनुसूची- चाल	Į	
(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		3 0	0 03	० ६९			233	० ८१	0 1919
		3 2	० २६	० २५			238	9 9८	9 92
		33	0 78	o 23					
		38	0 24	o 28		एकूण	(9	4 80	५ २०
		34	0 26	0 20					
		38	0 48	0 49					
		30	0 80	0 36		एल-८१	997	० ६६	o &3
		36	0 30	0 34			258	0 20	० २६
		38	o 85	0 80			250	0 20	० २६
							२२८	0 39	0 56
	एकूण	१५	६ ५२	६ १९			२२९ 	o 3o 	0 56
						एकूण	y	9 ८9	9 ७२
	एल-१०२	२	००५	००५					
		3	० २९	० २८					
		8	० २२	० २१					
		Ę	0 98	0 93			गाववार ग	षिवारा	
		0/9	9 84	9 ८५	प्रकर	पाचे नाव : गोसीखुव	ई प्रकल्प अंतर्गत	ा आसोलामें	डा प्रकल्प
		७/२	9 84	9 ८५		नुतनीकरण, त	ालुका सावली, वि	जे. चंद्रपूर.	
		۷	२ २०	२ ०९	पस्ता	वित पाणी वापर सं	ांस्थेचे नाव व ए	ग्ना —नियोरि	जेत पाणी
		8	० ६६	० ६३	21((1)		था, क्र. १३, सा		*IXI II II
		90	० ४५	o 83					
		99	० ४६	0 88	अ. क्र.	गावाचे नांव	एकूण खसरा		
		9२	० ६४	० ६१			संख्या	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.
	एकूण	99	 ९०१	 ८ ५६ 	(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
	एल-१०३	9	9 3८	9 39	9	कोंडेखल चक	३ ६८	३२१ ४०	304 3 3
		५६	0 23	0 22	2	कोंडेखल राई	५५	३५ ४९	३३ ७२
		40	० ८१	0 (9(9	3	किरोडा	92	७ २८	६ ९२
		46	० ८१	0 (9(9					
		49	० ६८	० ६५	पाणी वाप	ार संस्थेचे एकूण क्षेत्र	४३५	388 90	३४५ ९६
	एकूण	4	3 ९ 9	3 09					
		गांव	व : किरोडा				3	ा. ज. सांग	ोडे,
	एल-८०	२२५	o २ 9	० २०	साव	ली :	क	ार्यकारी अभि	यंता,
	201-00	२२५ २२६	0 39	o 30	दिनांक	१३ एप्रिल, २०१८.	आसोला	मेंढा प्रकल्प	नुतनीकरण
		२२५ २३०	9 40	9 89			विभ	ाग क्र. २, स	गवली.
		२३ ^० २३१	0 64	0 69					
		232	o 88	0 88					
		727	~ 0 q	J 00					

BY EXECUTIVE ENGINEER	भाग १ (ना	ा. वि. पु.), म. शा. [.]	रा., अ. क्र. ४	'90.			SCHE	DULE—Co	ontd.	
Muser Act, 2005. H. A. H. A. H. A.		BY EXECU	TIVE ENGI	NEER		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
No. 44-TB-2018.— Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3 of the MMISF 128 0.12 0.11 128 0.12 0.11 128 0.12 0.11 128 0.12 0.11 128 0.12 0.11 128 0.12 0.11 128 0.12 0.11 128 0.12 0.11 128 0.12 0.11 128 0.12 0.11 128 0.12 0.11 128 0.12 0.11 128 0.12 0.11 128 0.12 0.11 128 0.12 0.11 128 0.12 0.11 128 0.12 0.11 128 0.12 0.11 128 0.12 0.11 128 0.12 0.11 128 0.12 0.11 128 0.12 0.11 128 0.12 0.11 128 0.12 0.11 128 0.12 0.11 128 0.12 0.11 128 0.12 0.11 128 0.12 0.11 128 0.12 0.11 128 0.12 0.11 128 0.12 0.11 128 0.12 0.11 128 0.12 0.11 128 0.12 0.11 128 0.12 0.11 128 0.12 0.11 128 0.12 0.11 128 0.12 0.11 128 0.12 0.11 128 0.12 0.15 0.15 128 0.12 0.11 128 0.12 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15	MMISF AC	т, 2005.				()	()	(-)		H. A.
No. 44-TB-2018.— Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule's of the MMISF 128 0.12 0.11 0.15 1.26 0.15 1.27 0.16 0.15 1.28 0.12 0.11 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0		Noti	fication-III							
Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3 of the MMISF 128	No. 44	I-TB-2018.—						125	0 85	0 81
Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3 of the MMISF 128			decided to d	delineate th	e area of		Total	5	7 66	7 28
Invitability 10 10 10 10 10 10 10 1	Operation	on of Water Us	er's Assoc	ciation (W	UA's) on		I51	126	2.01	1 91
Act, 2005; Therefore, I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoll, Chandrapur hereby, delineate area of Operation of following Wulks and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-division and Division Office, Irrigation Section, Sub-division and Division Office, Saoli; Therefore, I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of Water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers. Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days the date of publication of this notification in the Official Gazette, file and appeal before 123 044 042 Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur. SCHEDULE Project Name: Assolamendha Project Renovation, Ta. Saoli, Dist. Chandrapur. Proposed Water User's Association Name and Address: Proposed Water User's Association Name and Distributory/ Main Offtaking Village Wise Survey No. Main Offtaking Village Wise Survey No. And Canal Village Wise Survey No. Main Offtaking Village Wise Survey No. Main Kondekhal 136 1 28 122 Main Kondekhal 136 1 28 122 Canal Chak 141 2 56 2 443 Tatal 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10	•	•					D 01			
Therefore, I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby, delineate area of Operation of following WLA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the division and Division Office, Irrigation Section, Sub-division and Division Office, Saoli; Therefore, I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of Water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers. Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days the date of publication of this notification in the Official Gazette, file and appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagur. SCHEDULE Total . 12 817 776 Project Name : Asolamendha Project Renovation, Ta. Saoli, Distributory/ Main Offtaking Village Wise Survey No. Main Offtaking Village Wise Survey No. Analy Canal Village Wise Survey No. Village: Kondekhal Chak Village: Kondekhal Chak No. C.C.A. I.C.A. HAA. H. A. Village: Kondekhal Chak Total . 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			7.0 and R	ule 3 of the	e MMISF				0 12	
Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby, delineate area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-division and Division Office, Saoli; Therefore, I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of Water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers. Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days the date of publication of this notification in the Official Gazette, file and appeal before 123 044 042 Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur. SCHEDULE Total . 12 817 776 817 818 776 819 819 814 815 816 817 776 816 817 817 818 819 910 911 912 913 914 915 915 916 917 917 918 918 919 919 910 910 910 910	ACI, 200)5 ;								
Chandrapur hereby, delineate area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Grampanchayat, Tahsii Office, Irrigation Section, Sub-division and Division Office, Saoli; Therefore, I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of Water the holders and occupiers of the lands under Managento firigation System by Farmers. Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days the date of publication of this notification in the Official Gazette, file and appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur. **Project Name: Asolamendha Project Renovation, Ta. Saoli, Distt. Chandrapur.** **Proposed Water User's Association Name and Address: Proposed Water User's Association Name and Distributory/** Main Offtaking Village Wise Survey No. L-54 111 0.83 0.79 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75	There	fore, I, A. J. S	angode, E	xecutive E	ingineer,					
133 100 095	Asolame	ndha Project Re	enovation D	ivision No.	2, Saoli,					
134	Chandra	pur hereby, delin	eate area o	f Operation	of follow-					
137 0.53 0.50	ing WUA	is and direct that	at the certif	ied copy of	f the up-					
said WUA's shall be displayed on the notice board of the Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-division and Division Office, Saoli; 138 0.57 0.54 Therefore, I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of Water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers. 115 0.50 0.48 0.46 0.70 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04	dated ma	ap and list of lar	nd holders	and/or occ	upiers of					
139	said WU	A's shall be disp	layed on the	e notice bo	ard of the					
Therefore, I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of Water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers. Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days the date of publication of this notification in the Official Gazette, file and appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur. SCHEDULE Total . 12 8 17 7 76 Project Name : Asolamendha Project Renovation, Ta. Saoli, Distt. Chandrapur. Proposed Water User's Association Name and Address : Proposed Water User's Association No. 13, Saoli. Main Offtaking Village Wise Survey No. Canal/ Canal Wise WUA's area No. C.C.A. I.C.A. Village : Kondekhal Chak Main Kondekhal 136 128 122 Canal Chak 141 256 243 Total . 12 Total . 12 Total . 12 Total . 12 Total . 13 Total . 14 Total . 15 Total . 16 Total . 17 Total . 17 Total . 18 Total . 19 Total . 10 Total . 19 Total		•		•	Section,					
Chandrapur hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of Water through Water User's Association shall be binding on all through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers. Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days the date of publication of this notification in the Official Gazette, file and appeal before 123 0.44 0.42 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40					Engineer,		Total	12	7 62	7 24
Chaindrapur nereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of Water through Water User's Association shall be binding on all to the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.	•						L-52	112	1 09	1 04
Died by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of Water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.		·					2 02			
or occupier of such land and system of supply of Water through Water User's Association shall be binding on all through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.			•							
the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers. Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days the date of publication of this notification in the Official Gazette, file and appeal before 123 044 042 040 042 040 042 040 048 046 045 045 045 045 045 045 045 045 045 045	-		-					116	091	086
Main Offtaking Village Wise Survey No. Main Offtaking Village Wise Survey No. C.C.A. L.C.A.	_				•			117	1 07	1 02
Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days the date of publication of this notification in the Official Gazette, file and appeal before superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur. SCHEDULE		-			Manage-					
Any person anected by trils notification or part thereot, may within thirty days the date of publication of this notification in the Official Gazette, file and appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur. 123	ment of I	rrigation System	n by Farmei	rs.						
Total Canal Canal Canal Chak 141 2 56 2 43 Total Total 10 0 39 0 44 0 42 0 42 0 44 0 42 0 96 0 91 123 0 44 0 42 0 96 0 91 123 0 44 0 42 0 96 0 91 124 0 96 0 91 124 0 96 0 91 124 0 96 0 91 124 0 96 0 91 124 0 96 0 91 124 0 96 0 91 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	Any pe	erson affected by	this notification	ation or pai	t thereof,					
123	may with	nin thirty days t	he date of	publicatio	n of this					
Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur. 124 096 091	notification	on in the <i>Official</i>	Gazette, fil	e and appe	al before					
Nagpur. SCHEDULE Total	Superint	ending Engine	er, Gosikh	urd Projec	t Circle,					
Project Name : Asolamendha Project Renovation, Ta. Saoli, Distt. Chandrapur. L-53 146 3 16 3 00 Proposed Water User's Association Name and Address : Proposed Water User's Association No. 13, Saoli. Total	Nagpur.	00	LIEDLII E				Total		9 17	776
Ta. Saoli, Distt. Chandrapur. Proposed Water User's Association Name and Address: Proposed Water User's Association No. 13, Saoli. Main Offtaking Village Wise Survey No. Canal/ Canal Wise WUA's area Distributory/ Minor Survey Area Area No. C.C.A. I.C.A. (1) (2) (3) (4) (5) 165 028 027 H. A. H. A. H. A. Willage: Kondekhal Chak Main Kondekhal 136 1 28 1 22 Canal Chak 141 2 56 2 43 Tatal 10 12 0 11 147 0 12 0 11 147 0 12 0 11 147 0 12 0 11 147 0 12 0 11 147 0 12 0 11 147 0 12 0 11 147 0 12 0 11 147 0 12 0 11 147 0 12 0 11 147 0 12 0 11 147 0 12 0 11 147 0 12 0 11 147 0 12 0 11 147 0 12 0 11 147 0 12 0 11 147 0 12 0 11 147 0 12 0 11 147 0 12 0 11 147 0 12 0 11 147 0 12 0 11 147 0 12 0 11 147 0 12 0 11 147 0 12 0 11 147 0 12 0 11 147 0 12 0 11 147 0 12 0 11 147 0 12 0 11 147 0 12 0 11 147 0 12 0 11 147 0 12 0 11 147 0 12 0 11 147 0 12 0 11 147 0 12 0 11 147 0 12 0 11 147 0 12 0 11 147 0 12 0 11 147 0 12 0 11 147 0 12 0 11 147 0 12 0 11 147 0 12 0 11 147 0 12 0 11 147 0 12 0 11 147 0 12 0 11 147 0 12 0 11 147 0 12 0 11 147 0 12 0 11 147 0 12 0 11 147 0 12 0 11 147 0 12 0 11 147 0 12 0 11 147 0 12 0 11 147 0 12 0 11 147 0 12 0 11 147 0 12 0 11 147 0 12 0 11 147 0 12 0 11 147 0 12 0 11 147 0 12 0 11 147 0 12 0 11 147 0 12 0 11 147 0 12 140 12 0 11 140 12 0 11 147 0 12 0 11 147 0 12 140 12 0 11 140 12 0 11 140 12 0 11 147 0 12 140 12 0 11 140 12 0 11 140 12 0 11 140 12 0 11 140 12 0 11 140 12 0 11 140 12 0 11 140 12 0 11 140 12 0 11 140 12 0 11 140 12 0 11 140 12 0 11 140 12 0 11 140 12 0 11 140 12 0 11 140 12 0 11 140 12 0 11 140 12 0 11 140 12 0 11 140 12 0 11 140 12 0 11 140 12 0 11 140 12 0 11 140 12 0 11 140 12 0 11 140 12 0 11 140 12 0 11 140 12 0 11 140 12 0 11 140 12 0 11 140 12 0 11 140 12 0 11 140 12 0 11 140 12 0 11 140 12 0 11 140 12 0 11 140 12 0 12 140 12 0 11 140 12 0 11 140 12 0 11 140 12 0 11 140 12 0 11 140 12 0 11 140 12 0 11 140 12 0 11 140 12 0 11 140 12 0 11 140 12 0 11 140 12 0 11 140 12 0 11 140 12 0 11 140 12 0 11 140 12 0 12 140 12 0 1 140 12 0 1 140 12 0 1 140 12 0 1 140 12 0 1 140 12	Duningt			uniont Don						
Proposed Water User's Association Name and Address: Proposed Water User's Association No. 13, Saoli. Total	Project			•	ovalion,		L-53			
Address : Proposed Water User's Association No. 13, Saoli. Total	_			•						
Saoli. Total 3 5 63 5 35 Main Offtaking Canal/ Canal Distributory/ Minor Village Wise Survey No. Wise WUA's area L-54 111 0 83 0 79 Minor Survey Area Area No. C.C.A. I.C.A. 160 0 38 0 36 No. C.C.A. I.C.A. 164 1 04 0 99 (1) (2) (3) (4) (5) 165 0 28 0 27 H. A. H. A. H. A. 167 0 30 0 29 Village: Kondekhal Chak 168 0 79 0 75 Main Kondekhal Chak 136 1 28 1 22 Canal Chak 141 2 56 2 43 Total 10 0 33 8 86	-									
Canal	Addics	·		13300141101	1140. 10,		Total	3	5 63	5 35
Canal/ Canal Distributory/ Distributory/ Minor Wise WUA's area 146 3 16 3 00 0 38 0 36 0 36 0 36 0 36 0 36 0 3	Main	Offtaking	Village	e Wise Sur	vey No.		L-54			
Minor Survey Area Area 161 041 039 No. C.C.A. I.C.A. 164 104 099 (1) (2) (3) (4) (5) 166 028 027 H. A. H. A. H. A. 167 030 029 Village: Kondekhal Chak 168 079 075 Main Kondekhal 136 128 122 Canal Chak 141 256 243	Canal/	-								
No. C.C.A. I.C.A. (1) (2) (3) (4) (5) 165 028 027 H. A. H. A. Village: Kondekhal Chak Main Kondekhal 136 128 122 Canal Chak 141 256 243 Total 104 099 165 028 027 166 028 027 167 030 029 170 075 169 186 177		ory/	_							
(1) (2) (3) (4) (5) 165 0 28 0 27 166 0 28 0 27 166 0 28 0 27 166 0 28 0 27 167 0 30 0 29 167 0 30 0 29 168 0 27 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 75 169 0 7	Minor									
(1) (2) (3) (4) (5) 166 028 027 H. A. H. A. 167 030 029 Village: Kondekhal Chak 168 079 075 Main Kondekhal 136 128 122 Canal Chak 141 256 243 Total 10 933 886										
H. A. H. A. 167 0 30 0 29 Village : Kondekhal Chak 168 0 79 0 75 Main Kondekhal 136 1 28 1 22 Canal Chak 141 2 56 2 43 Total 10 9 33 8 86	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					
Village : Kondekhal Chak 168 0 79 0 75 Main Kondekhal 136 1 28 1 22 Canal Chak 141 2 56 2 43 Total				H. A.	H. A.					
Main Kondekhal 136 128 122 Canal Chak 141 256 243 Total 10 9 33 8 86			Villan	e : Kondek	hal Chak					
Canal Chak 141 256 243	Main	Kondelzhal	•					169	1 86	1 77
Total 10 0.33 8.86										
							Total	10	9 33	8 86

	SCHE	DULE—Co	ontd.		SCHEDULE—Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
			Н. А.	H. A.				Н. А.	Н. А.	
	L-55	109	1 42	1 35		L-59	266	0 96	091	
		110	0 53	0 50			267	1 32	1 25	
		113	0 5 1	0 48			268	401	381	
		162	121	1 15						
		163	1 06	1 0 1		Total	3	6 29	5 98	
		170	1 24	1 18						
		171	1 10	1 05		L-60	248	1 27	121	
		172	2 32	2 20			249	1 30	1 24	
		173	2 27	2 16			250 251	0 62 0 57	0 59 0 54	
							252	131	1 24	
	Total	9	11 66	11 08			253	0 93	0 88	
	T = C	151	1.00	1.05			254	0 74	0 70	
	L-56	151	1 32	1 25			255	0 89	0 85	
		152	1 50	1 43			256	0 68	0 65	
		153	1 28	1 22						
		154 155	1 26 1 04	1 20 0 99		Total	9	8 3 1	7 89	
		156	0 90	0 86						
		157	0 68	0 65		L-61	257	0 46	0 44	
		158	0 66	0 63			258	2 33	221	
		159	0 59	0 56			259	1 23	1 17	
		174	1 12	1 06			260 261	1 07 1 12	1 02 1 06	
		175	081	0 77			262	0 70	0 67	
							263	0 95	0 90	
	Total	11	11 16	10 60			264	0 38	0 36	
							265	0 38	0 36	
	L-57	192	0 8 0	0 76						
		193	0 80	0 76		Total	9	8 62	8 19	
		194	0 87	0 83						
		195	0 94	0 89		L-62	178	0 88	0 84	
		196	0 96	091			179	0 84	0 8 0	
		204	0 62	0 59			180 181	0 87 1 03	0 83 0 98	
		205 207	0 40	0 38			182	1 03	0 98	
		207	1 14 2 60	1 08 2 47			187	0.87	0.83	
		208	0 14	0 13			188	0 93	0 88	
		210	0 14	0 80			189	0 90	0 86	
							190	0 70	0 67	
	Total	11	10 11	9 60			191	0 84	0 80	
	L-58	 197	1 03	0 98		Total	10	8 88	8 44	
	1 00	198	0 82	0 78					-	
		199	0 67	0 64		L-63	184	3 40	3 23	
		200	0 62	0 59			185	291	2 76	
		201	1 19	1 13			186	0 96	091	
		202	1 14	1 08			187	0 87	0 83	
		203	1 06	101		Total	1	0 1 4	772	
		206	1 05	1 00		Total	4	8 14	7 73	
		246	1 35	1 28		L-82	183	1 08	1 03	
		247	1 40	1 33		102	184	3 40	3 23	
							185	291	276	
	Total	10	10 33	981			186	0 96	091	
							187	0 87	0 83	

	SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.		
		188	0 93	0 88		L-90	386	1 20	1 14		
		189	0 90	0 86			387	0 48	0 46		
		190	0 70	0 67			388	0 18	0 17		
		191	0 84	0 80			389	0 17	0 16		
		192	0 80	0 76			390	0 33	031		
							391	0 35	0 33		
	Total	10	13 39	12 72			392	0 36	0 34		
							393	0 38	0 36		
	L-83	580	276	2 62			394	0 23	0 22		
		581/1	081	0 77			395	0 26	0 25		
		582	1 05	1 00			396	0 27	0 26		
		583	1 29	1 23			397	1 10	1 05		
		575	0 10	0 10			398	0 41	0 39		
		576	1 94	1 84			399	0 40	0 38		
		577	1 34	1 27			400	0 70	0 67		
		578	2 08	1 98			401	0 50	0 48		
		579	1 37	1 30			402	0 16	0 15		
							403	0 17	0 16		
	Total	9	12 74	12 10			404	0 29	0 28		
	rotar						405	0 39	0 37		
	L-84	423	1 00	0 95			406	0 43	0 4 1		
	L O I	424	1 04	0 99			407	0 36	0 34		
		425	2 12	201			408	0 34	0 32		
		426	071	0 67			409	0 36	0 34		
		427	0 8 0	0 76			410	0 36	0 34		
		428	1 08	1 03			411	0 40	0 38		
		429	1 17	1 11			412	0 40	0 38		
							413 414	1 08 0 33	1 03 0 31		
	Total	7	7 92	7 52							
						Total	29	12 39	1177		
	L-85	431	1 28	1 22							
		432	0 27	0 26		L-91	39	0 45	0 43		
		433	1 54	1 46			40	0 45	0 43		
		434	1 06	1 01			41	0 42	0 40		
		435	0 66	0 63			42	1 50	1 43		
		436	0 66	0 63			584	1 29	1 23		
		437	0 53	0 50			585	1 22	1 16		
		438	1 15	1 09			586	0 82	0 78		
		439	0 69	0 66			587	1 16	1 10		
		440	0 69	0 66			588	0 84	080		
		441	0 89	0 85							
						Total	9	8 15	7 74		
	Total	11	9 42	8 95		L-92	38	1 31	1 24		
	L-89	415	0 80	0 76			43	2 13	2 02		
	_ 0,	416	0 40	0 38			44	1 79	1 70		
		417	0 40	0 38			45	1 60	1 52		
		418	1 20	1 14			46	2 22	2 11		
		419	0 40	0 38							
		420	0.81	0 77		Total	5	9 05	8 60		
						T 00	47	0.67	0.64		
	Total	6	4 01	3 81		L-93	47 48	0 67	0 64		
							48 49	$205 \\ 117$	1 95 1 11		
							サフ	1 1/	1 11		

	SCHE	EDULE—Coi	ntd.		SCHEDULE—Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.	
		50	080	0 76			606	0 34	0 32	
		51	0 79	0 75			608	0 38	0 36	
		52	0 92	0 87						
		53	1 17	1 11		Total	16	1131	10 74	
		54/1 54/2	0 51 0 50	0 48 0 48		L-97	14	081	0 77	
						2).	15	0 83	0 79	
	Total	9	8 58	8 15			16	0 83	0 79	
							597	0 25	0 24	
	L-94	32	0 77	0 73			598	0 28	0 27	
		33	0 66	0 63			599 602	0 51 0 93	0 48 0 88	
		34	0 15	0 14			603	1 63	1 55	
		35	0 17	0 16			607	0 43	0 41	
		36 37	0 08 0 09	0 08 0 09			609	1 32	1 25	
		430	2 43	231			610	1 14	1 08	
		589	1 37	1 30			611	1 37	1 30	
		590	1 48	1 41			612	1 37	1 30	
		591	0 83	0 79			613	1 37	1 30	
		592	0 73	0 69						
		593	0 77	073		Total	14	13 07	12 42	
		594	0 93	0 88		1.00	401	0.54	0.41	
		595	0 96	091		L-98	421	2 54	241	
		596	0 52	0 49			422 614	0 51 0 59	0 48 0 56	
		600	0 50	0 48			615	1 10	1 05	
	Total	16	12 44	11 82						
						Total	4	4 74	4 50	
	L-95	13 22	0 30 1 54	0 29 1 46		L-99	61	0 79	0 75	
		23	031	0 29			62	0 86	0 82	
		25 25	1 54	1 46			63	0 86	0 82	
		55	101	0 96			64	1 00	0 95	
		56	081	0 77			65	1 63	1 55	
		57	070	0 67		T-4-1			4.00	
		58	0 70	0 67		Total	5	5 14	4 88	
		59	1 09	1 04		L-100	1	1 13	1 07	
	Total	9	8.00	7 60			2	0 90	0 86	
	Total	9	8 00	7 00			3	1 16	1 10	
	L-96	17	0 53	0 50			4	081	0 77	
	В 50	18	0 42	0 40			5	1 35	1 28	
		19	0 42	0 40			9	0 07	0 07	
		20	0 46	0 44			10	0 14	0 13	
		21	1 48	1 4 1			11	0 37	0 35	
		26	1 46	1 39			618	077	0.73	
		27	0 83	0 79			619 620	0 65 0 81	0 62 0 77	
		28	0 56	0 53						
		29	0 40	0 38		Total	11	8 16	7 75	
		30	1 54	1 46		•				
		31 601	0 77 0 48	0.73		L-104	372	0 93	0 88	
		604	0 48	0 46 0 53			373	0 93	0 88	
		605	0 68	0 65			374	0 76	0 72	
		300	0 00	0.00			375	1 39	1 32	

	SCHE	EDULE—Coni	td.		SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		376 377 378 379 380 281 282 383 384 385	0 82 0 40 2 28 0 81 0 42 0 55 0 54 0 65 0 35 0 42	0 78 0 38 2 17 0 77 0 40 0 52 0 51 0 62 0 33 0 40		L-109	314 315 316 317 318 321 322 323 324 325 326	0 26 0 28 0 27 0 28 0 32 0 56 0 60 0 55 0 69 0 72 0 30	0 25 0 27 0 26 0 27 0 30 0 53 0 57 0 52 0 66 0 68
	Total	14	11 25	10 69			331 332	0 65 0 61	0 62 0 58
	L-105	351 352 353 354 355 356 357 358 359	1 36 1 84 0 37 0 36 0 34 1 06 0 83 0 74 0 40	1 29 1 75 0 35 0 34 0 32 1 01 0 79 0 70 0 38			333 334 335 336 337 338 339 340 346 347	0 06 0 06 0 78 0 92 0 68 0 34 0 19 0 72 0 92 0 59	0 06 0 06 0 74 0 87 0 65 0 32 0 18 0 68 0 87 0 56
		360 624	0 40 0 40	0 38 0 38		Total	23	11 35	10 78
	Total	11	8 10	7 70		L-110	305 306	0 90 0 64	0 86 0 61
	L-106	341 342 343 344 361 363 364	0 92 0 28 0 28 0 26 1 32 1 02 0 92	0 87 0 27 0 27 0 25 1 25 0 97 0 87			307 308 309 310 311 312 313 319	0 69 0 67 0 70 0 31 0 18 0 20 0 22 0 27	0 66 0 64 0 67 0 29 0 17 0 19 0 21 0 26
		365 366 367 368	0 38 0 36 0 32 0 65	0 36 0 34 0 30 0 62		Total	10	4 78 ————————————————————————————————————	4 54 ———————————————————————————————————
		369 370	0 51 0 50	0 48 0 48				Kondekh	
	Total	371	0 81	0 77		L-86	13 14 15	0 77 0 37 0 15	0 73 0 35 0 14
	Total	14	8 53	8 10			16	0 28	0 27
	L-108	327 328 329 330 345 348 350	1 15 0 38 0 40 0 79 0 81 1 59 0 31	1 09 0 36 0 38 0 75 0 77 1 51 0 29			17 18 19 20 21 22 23 24	0 89 0 26 0 34 0 37 0 51 0 74 0 74	0 85 0 25 0 32 0 35 0 48 0 70 0 70 0 73
	Total	7	5 43	5 16		Total	12	6 19	5 88

	SCHE	EDULE—Coi	ntd.		SCHEDULE—Contd.						
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.		
	L-87	47	1 12	1 06			58	0.81	077		
	Total	1	1 12	1 06		m , 1	59 	0 68	0 65		
	L-88	40	1 14	1 08		Total	5	3 91	371		
		40/1	0 74	0 70				Village : Ki	roda		
		40/2	0 40	0 38		L-80	225	0 21	0 20		
		41	0 75	071		1 00	226	0 39	037		
		42	0 70	0 67			230	1 57	1 49		
		43	0 82	0 78			231	0 85	0.81		
		44	0 87	0 83			232	0 46	0 44		
		45	0 41	0 39			233	0.81	0 77		
		46	0 88	0 84			234	1 18	1 12		
		49	0 70	0 67							
		50	1 33	1 26		Total	7	5 47	5 20		
	Total	11	8 74	8 30		L-81	192	0 66	0 63		
	T 101	05/1	0.61	0.50			224	0 27	0 26		
	L-101	25/1	0 61	0 58			227	0 27	0 26		
		25/2	0 40	0 38			228	0 31	0 29		
		26	0 32	0 30			229	0 30	0 29		
		27	0 33	031							
		28	0 47	0 45		Total	5	181	1 72		
		29	0 80	0 76							
		30	0 73	0 69							
		32	0 26	0 25		VILLAG	SE WISE ABS	STRACT			
		33	0 24	0 23	Pro	oject Name : As			novation		
		34	0 25	0 24		-	oli, Distt. Cha	-	iovation		
		35	0 28	0 27	_		•				
		36	0 64	0 61		pposed Water					
		37	0 40	0 38	Addr	ess: Proposed		's Associati	on No. 13,		
		38	0 37	0 35			Saoli.				
		39	0 42	0 40	0	\ (*)	T	T	T		
	Total	15	6 52	6 19	Sr. No.	Village Name	Total Survey No.	Total Area C.C.A.	I.C.A.		
	L-102	2	0 05	0 05	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		
		3	0 29	0 28					H. A.		
		4	0 22	021	H. A.						
		6	0 14	0 13	п. А.						
		7/1	1 95	1 85							
		7/2	1 95	1 85	1	Kondekhal C	hak 368	321 40	305 33		
		8	2 20	2 09	2	Kondekhal F	Rai 55	35 49	33 72		
		9	0 66	0 63	3	Kiroda	12	7 28	6 92		
		10	0 45	0 43							
		11	0 46	0 44	Total	Area of WUA	435	364 17	345 96		
		12	0 64	0 61							
	Total	11	901	8 56				A. J. SANG	ODE		
					Sac	oli ·		xecutive En			
	L-103	1	1 38	131		3 th April 2018.		olamendha	-		
		56	0 23	0 22	1110 1	p = 010.		vation Divi	•		
		57	081	0 77				Saoli.			
								Jaoil.			

(9)

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४९१.
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५—

अधिसूचना-३

क्रमांक ४४-तां.शा.-२०१८.---

ज्याअर्थी, एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५,६,७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्त्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेऊन लाभ क्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे उरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग क्र. २, सावली याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबा धारकांची यादी संबंधित ग्राम पंचायत, तहसिल, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यात सूचित करीत आहे.

त्याअर्थी, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग क्र. २, सावली याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अश्या वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबा धारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणी पुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पध्दतीने शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थेद्वारे पाणी पुरवठा करण्याची पध्दत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांच्या जमीनीला बंधनकारक राहील.

या प्रसिध्दीपत्रकाद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधीत झालेली व्यक्ती, हे प्रसिध्दीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आंत आपलया हरकती व उजर, अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे दाखल करू शकतील.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव-गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण, तालुका सावली, जि. चंद्रपूर

प्रस्तावीत पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता : नियोजित पाणी वापर संस्था क्र. १४, सावली

मुख्य कालवा/ वितरिका/	निर्गमित कालवा	गावनिहाय सर्व्हे क्रमांक निहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र							
लघुकालवा	(२)	सर्व्हे नंबर (३)	क्षेत्र सी.सी.ए. (४) हे. आर	क्षेत्र आय.सी.ए. (५) हे. आर					
मुख्य कालवा	किसान नगर एल-१०७	98८ 98९ 9५० 9५9	किसान नगर १ ३५ १ ४२ ० ७० ० ८७	9 २८ 9 ३५ ० ६७ ० ८३					

जर्	ડાનુત્ત્વા —વાભૂ									
(२)	(३)	(8	3)	(4)					
		हे. र	आर	हे.	आर					
	942	9	ξ(9	9	48					
	943		98		03					
	948		Ę۷		ξ ο					
एकूण	(9	8	८ ३	8	38					
एल-१११	944		२ ०	 २	०९					
	940	2	ξξ	2	43					
	94८	3	99	२	९५					
एकूण	3	(9	९७	(9	40					
एल-११२	9६0	3	80	3	30					
	9६9	9	۷۷	9	७९					
	१५६	3	٥٤	3	48					
एकूण	3	9	93	ć	ξ (9					
एल-११३	9 ६ ९	8	९६	8	0 9					
एकूण	9	8	९६	8	0 9					
एल-११४	9६४	3	९६	3	૭६					
	१६५	3	90	?	94					
	१६६ 	3	9२	?	९६					
एकूण	3	90	9८	8	90					
एल-११५	9 ६८	۷	ξ Ζ	۷	૨५					
एकूण	9	۷	ξ ζ	۷	२५					
एल-११६	२८४	3	७२	3	43					
	२६०	9	०८	9	60					
	२६१	9	५२	9	88					
	२६२	0	९८	0	83					
एकूण	8	(9	30	Ę	९४					
एल-११७	२८५	9	28	9	9८					
	220	9	43	9	४५					
	२८८	9	90	9	98					

अनुसूची-चालू

	अ	नुसूची –चा	लू		अनुसूची –चालू						
(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)	(9)	(3)	(3)	(8)	(५)		
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर		
		२८९	२ ८२	२ ६८		एल-१२४	२६६	9 33	१ २६		
		999	9 48	१ ४६			२६७	0 03	० ६९		
		988	३ ६८	3 40			२६८	० ८९	० ८५		
		२९२	2 60	2 40			२६९	9 ८७	9 0८		
							२७१	9 02	0 90		
	एकूण	(9	98 09	93 90			२७२	0 60	0 63		
	एल-११८	280	२ २३	२ १२			२ १ १	२ १८	2 00		
		२९१	9 48	१ ४६		एकूण	(9	८ ८९	८ ८५		
		२९३	३ ६८	३ ५ ०		, 4,					
		368	२ ७०	२ ५७		एल-१२५	2 80	२ ६४	२ ५१		
			0 04	0.64			२४१	3 90	२ ९५		
	एकूण	8	१० १५	९ ६४			२३९	3 00	3 46		
	एल-११९		२ ०१	9 89			30८	3 86	3 ७८		
	701-117	230	3 0Y	3 4 ₄							
			~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	۲ JY 		एकूण	8	93 88	१२ ८२		
	एकूण	२	५ ७६	4 80		एल-१२६		० ७६	० ७२		
	एल-१२०		9 08	o			२१३	० ८६	० ८२		
	701-140	२०२ २४३	8 60	४ ५६			२१४	० ८६	० ८२		
				0 79			२१५	9 9८	9 92		
	एकूण	3	4 ८8	५ ५५			२१७	० २८	0 20		
	, 0						२०७	9 3६	9 २९		
	एल-१२१	232	२ ६०	2 80			२०८	३ २८	३ १२		
		२२८	0 60	० ८३			२०९	० ७६	0 02		
		220	० ९९	० ९४							
		२२५	0 88	0 85		एकूण	۷	8 \$8	۷ کا		
		233	१ ४२	9 34							
		238	० ३६	0 38		एल-१२७	२६५	9 33	१ २६		
							200	0 90	0 65		
	एकूण	દ્દ	६ ६८	६ ३५			305	0 03	० ६९		
	п а 022	<u></u>	2 00	2.04			२७५	0 98	0 02		
	एल-१२२	२४१	3 90	२ ९५			208	9 00	० ९५		
	एकूण	9	3 90	२ ९५			२७३	9 82	9 89		
	75		Ψ 10	·			२ १ ०	9 60	9 42		
	एल-१२३	288	3 88	3 08				० ७६	o ७२ 		
		200	0 40	0 86		एकूण	۷	८ ६३	८ २०		
		230	o 83	o 89		,0			· 		
		२३६	0 88	0 85		एल-२८	२८१	9 98	१०८		
							206	० ७५	0 09		
	एकूण	Ч	५ ३१	4 08			208	0 65	0 60		

	अ	नुसूची –चा	लू		अनुसूची –चालू						
(٩)	(5)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(9)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आ		
		२८०	9 (90	१ ६२			98	0 90	० ९३		
		२८२	३ ०२	2 60			93	0 (90	o &(
		२८३	3 96	३ ०२			92	० ४८	0 88		
		२८६	9 90	9 29			99	० ९८	0 93		
	एकूण	9	१२ ६१	99 ९८		एकूण	90	९ ५७	९ ०५		
	एल-१२९	986	0 88	० ४२		एल-१३३	333	o 83	0 8		
		२००	9 93	9 00			338	० ५९	0 4		
		२०१	0 90	0 85			332	0 90	0 93		
		२०२	9 98	१ ८९			339	१ ०२	0 91		
		२०३	9 98	9 0८			334	0 09	० ६।		
		२०४	0 38	0 32			328	० ७८	0 (9)		
		२०५	0 02	० ६८			330	9 02	0 9(
							334	० ९१	0 6		
	एकूण	(9	६ ७३	६ ३९			330	9 00	9 0		
	, 0			,			336	9 93	9 01		
	एल-१३०	238	२ ८१	२ ६७			339	9 93	9 0(
	24	234	० ६२	0 48			380	9 98	9 90		
		२१६	0 08	0 (90			388	9 38	9 20		
		229	9 02	0 90				1 40			
		222	o 89	0 38		Перш	93	१२ २६	99 &		
		२२० २२०	० ७६	0 65		एकूण	1.5	14 44	11 4		
		२१९	o			നപ്പരാഗ	۷۵	४ २८	8 01		
				o (9E		एल-१३४					
		296	0 49	0 86			ر ھ	0 85	0 (1		
		२०६ 	3 23	3 o0 			८७ ८५	० ८५ ३ ०५	० ८ [,] २ १		
	एकूण	ς	90 90	१० ३६ 		एकूण	8	९ १०	ረ ६፡		
	एल-१३१	999	३ ७६	3 40		78, 1					
		982	9 3६	9 २९		एल-१३५	८०	० २६	0 20		
		993	9 04	१ ६६			۷٩	२ २०	2 09		
		909	२ ०६	१ ९६			342	9 03	0 90		
							343	9 33	9 78		
	एकूण	8	८ ९३	78.7			3६9	० ८६	٥ /3		
	, 0						360	० ९६	0 8		
	एल-१३२	900	9 98	9 0८			344	o &3	, ο ξι		
) :: 'T /	99	१ ५६	9 86			348	9 83	9 38		
		९८	0 92	0 08			348	0 90	0 93		
		90	٥	o			~))		~ \.		
		ς	9 90	9 og		Перш	0	९ ६७	0 00		
		14	7 70	1 09		एकूण	9	7 90	९ १९		

	अ	नुसूची –चा	लू			3	भनुसूची –चा	लू	
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(9)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आ
	एल-१३६	389	9 99	9 ८9		एल-१४१	9	0 38	0 30
		383	0 88	० ८९			90	० ६१	0 40
		388	० ९८	0 93			99	9 08	0 99
		340	० ९६	0 99			9२	0 20	0 28
		388	9 88	9 30			90	२ १४	२ ०३
		384	9 03	० ९८			9८	० ९६	0 90
		349	9 90	9 20			98	० ६४	o & c
							२०	० ६३	० ६०
	एकूण	(9	९ २३	۷ اول			२१	9 70	9 98
	, 0						२२	१ ०६	9 00
	एल-१३७	30	9 (90	१ ६२					
		34	9 4८	9 40		एकूण	90	८ ८८	८ ४५
		38	3 3८	३ २१					
						एल-१४२	३२८	٥	0 (0
	एकूण	3	६ ६६	६ ३६			320	२ ६८	2 40
							३२६	0 02	0 (98
	एल-१३९	३६९	० ८२	० ७८			399	0 60	0 (98
		३६८	०८	9 03			39८	9 08	9
		3६७	9 08	० ९९			३२१	9 (90	१ ६२
		३६६	9 00	१ ०२			322	० ५६	०५३
		३६५	9 94	१ ०९			३२५	२ २८	२ १७
		3६४	0 90	० ९२			373	० ९०	0 (8
		3६3	० ९५	० ९०					
		३६२	9 09	० ९६		एकूण	8	१२ २८	99 ६७
		308	१ ४९	9 82		एल-१४३	 30८	o	٥
						, ,	308	, 9 o8	0 99
	एकूण	8	९ ५८	९ १०			390	٥	٥
							` 394	9 43	9 84
	एल-१४०	300	0 85	0 60			398	9 09	0 98
		309	9 २३	9 90			304	9 09	9 08
		302	१०८	9 03			390	٠ دد	० ८४
		303	9 08	0 88			३१६	० २४	० २३
		9६	8 00	४ ५३			328	9 (90	१ ६२
		94	१ २८	9 २२			393	१ ०६	9 09
		98	० ९६	० ९१			399	9 82	9 34
		93	0 199	o &(9			392	० २१	0 20
	एकूण		99 ९ ९	99 38		एकूण	92	99 ९ ७	99 30

	3	भनुसूची —च	ालू	
(9)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
	एल-१४४	306 308 303	9	9
	एकूण	३०२ ४	५ २५ १० ०८	8 99 9 42
	एल-१४५	२९७ ३०१ २९९ २९८	3 83 8 90 9 ८० २ ५8	3 78 3 90 9 09 2 89
	एकूण	8	99 ८७	99 २८

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण,

तालुका सावली, जि. चंद्रपूर.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी वापर संस्था क्र. १४, सावली.

अ.क्र.	गावाचे	एकूण	एकूण	एकूण	
	नाव	खसरा	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.	
		संख्या			
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	
			हे. आर	हे. आर	
9	किसान	२०४	३२३ ३६	३०७ १९	
	नगर				
पाणी वापर सं	ांस्थेचे	२०४	३२३ ३६	300 99	
एकूण क्षेत्र .					

अ. ज. सांगोडे.

सावली : दिनांक १३ एप्रिल २०१८. कार्यकारी अभियंता, आसोलामेंढा प्रकल्प, नुतनीकरण विभाग क्र. २, सावली ३. भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४९२.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF Act, 2005.—

Notification-III

No. 44-TB-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Section 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005.

Therefore, I, A. J. Sangode, the Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Divison No. 2, Saoli, Chandrapur hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the *Gram Panchayat*, Tahsil office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Saoli.

Therefore, I, A. J. Sangode, the Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Divison No. 2, Saoli, Chandrapur hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Project Name: Asolamendha Project Renovation, Ta. Saoli, Dist. Chandrapur.

Proposed Water User's Association Name and Address: Proposed Water User's Association No. 14, Saoli

Main Canal/ Distributory/ Minor	Offtaking Canal	_	ge Wise Survey Vise WUA's area				
		Survey	Area	Area			
		No.	C.C.A.	I.C.A.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			
			Н. А.	Н. А.			
		K	isanna	gar			
Main Canal	Kisannagar	148	1 35	128			
	L-107	149	1 42	1 35			
		150	0 70	0 67			
		151	0 87	0 83			
		152	1 67	1 59			
		153	2 14	2 03			
		154	1 68	1 60			
	Total	7	9 83	9 34			

	SCHEDULE-	–Contd				SCHEDULE-	–Contd.		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Н. А.	Н. А.				Н. А.	Н. А.
	L-111	155	2 20	2 09		L-120	242	1 04	0 99
		157	2 66	2 53			243	4 80	4 56
		158	3 11	295					
	Total	3	7 97	7 57		Total	3	5 84	5 55
		1.60	0.47			L-121	232	2 60	2 47
	L-112	160	3 47	3 30			228	0 87	0 83
		161	1 88	1 79			227	0 99	0 94
		156	3 78	3 59			225	0 44	0 42
	Total	3	9 13	8 67			233	1 42	1 35
							234	0 36	0 34
	L-113	169 ———	4 96	471		Total	6	6 68	6 35
	Total	1	4 96	471		L-122	241	3 10	2 95
	L-114	164	3 96	3 76		Total	1	3 10	2 95
		165	3 10	2 95		Total		3 10	
		166	3 12	2 96		L-123	244	3 94	3 74
			10.10	0.67		2 120	270	0 50	0 48
	Total	3	10 18	9 67			237	0 43	0 41
	L-115	168	8 68	8 25			236	0 44	0 42
	Total	1	8 86	8 25		Total	5	5 31	5 04
	I 116		2.70	2.52		L-124	266	1 33	1 26
	L-116	284	3 72	3 53		L-124	267	0 73	0 69
		260 261	1 08 1 52	1 03 1 44			268	0.89	0 85
		262	0 98	0 93			269	187	1 78
							271	1 02	0 97
	Total	4	7 30	6 94			272	087	0 83
							211	2 18	2 07
	L-117	285	1 24	1 18					
		287	1 53	1 45		Total	7	8 89	8 45
		288	1 20	1 14					
		289	2 82	2 68		L-125	2 40	2 64	2 51
		191	1 54	1 46			241	3 10	2 95
		199	3 68	3 50			239	3 77	3 58
			2 70	2 57			378	3 98	3 78
	Total	7	14 71	13 97		Total	3	13 49	12 82
	L-118	290	2 23	2 12		L-126	212	0 76	0 72
		291	1 54	1 46		L-120			0 82
		293	3 68	3 50			213 214	0 86 0 86	0.82
		294	27	2 57			214	1 18	1 12
							217	0 28	0.27
	Total	4	10 15	9 64			207	1 36	1 29
							207	3 28	3 12
	L-119	231	201	191			209	076	072
		230	3 75	3 56					
	Total	2	5 76	5 47		Total	8	9 34	8 87

	SCHEDULE-	-Contd	,		SCHEDUL	E—Contd		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1) (2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	L-127	265	1 33	1 26		94	0 97	0 92
		277	0 97	0 92		93	0 70	0 67
		276	0 73	0 69		92	0 48	0 46
		275	0 76	072		91	0 98	0 93
		274	1 00	0 95			0 00	0 30
		273	1 48	1 41	Total	10	9 57	9 09
		210	1 60	1 52	Total	10	931	9 09
		209	0 76	0 72	L-133	333	0 43	0 41
					L-133			
	Total	8	8 63	8 20		334	0 59	0 56
						332	0 97	0 92
	L-28	281	1 14	1 08		331	1 02	0 97
		278	0 75	071		335	071	0 67
		279	0 92	0 87		329	0 78	0 74
		280	1 70	1 62		330	1 02	0 97
		282	3 02	2 87		336	091	0 86
		283	3 18	3 02		337	1 07	1 02
		286	1 90	181		338	1 13	1 07
	m . 1		10.61	1100		339	1 13	1 07
	Total	7	12 61	11 98		340	1 16	1 10
	T 100	100	0.44	0.40		344	1 34	1 27
	L-129	198	0 44	0 42				
		200	1 13	1 07	Total	13	12 26	1165
		201	0 97	0 92	100011			
		202	1 99	1 89	L-134	88	4 28	4 07
		203	1 14	1 08	₽-10-	86	0 92	0.87
		204	0 34	0 32		87	0 85	
		205	0 72	0 68		85	3 05	0 81 2 90
	Total	7	6 73	6 39				
	I 120	024	0.01	0.67	Total	4	9 10	8 65
	L-130	234	281	2 67				
		235	0 62 0 74	0 59 0 70	L-135	80	0 26	0 25
		216 221	1 02	0 70		81	2 20	2 09
		221	0 41	0 39		352	1 03	0 98
		220	0 76	0 39		353	1 33	1 26
		219	0.80	072		361	0 86	0 82
		218	0 51	0 48		360	0 96	091
		206	3 23	3 07		355	0 63	0 60
						356	1 43	1 36
	Total	9	10 90	10 36		359	0 97	0 92
	L-131	191	3 76	3 57	Total	9	9 67	9 19
		192	1 36	1 29				
		193	1 75	1 66	L-136	341	191	181
		101	2 06	1 96		343	0 94	0 89
						346	0 98	0 93
	Total	4	8 93	8 48		350	0 96	091
						344	1 44	1 37
	L-132	100	1 14	1 08		345	1 03	0 98
		99	1 56	1 48		351	1 97	
		98	0 78	0 74		331	191	1 87
		97	0 88	0 84	∕TV - 1 1		0.02	0 77
		96	1 10	1 05	Total.	7	9 23	8 77
		95	0 98	0 93				

	SCHEDULE-	–Contd				SCHI	EDULE—	-Contd	,	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)		(2)	(3)	(4)	(5)
, ,	, ,	, ,	H. A.	H. A.	, ,		, ,		H. A	
	L-137	37	1 70	1 62		L-14	13	308	0 9 1	
	107	35	1 58	1 50		2 1	.0	309	1 04	
		34	3 38	3 2 1				317	0.88	
		34	3 30	341				315	1 53	
	Total	3	6.66	6 33				314	1 01	
	Total	3	6 66	033				305	1 09	
	T 120	260	0.00	0.70				310	0 88	
	L-139	369	0 82	0 78				316	0 24	0 23
		368	1 08	1 03				324	1 70	1 62
		367	1 04	0 99				313	1 06	
		366	1 07	1 02				311	1 42	
		365	1 15	1 09				312	021	0 20
		364	0 97	0 92			-			
		363	0 95	0 90		To	otal	12	1197	1137
		362	101	0 96			-			
		374	1 49	1 42		L-14	14	307	1 72	
								306	2 11	
	Total	9	9 58	9 10				303	1 00	
								302	5 25	4 99
	L-140	370	0 92	087		T .	- - 4 - 1		10.00	0.50
		371	1 23	1 17		10	otal	4	10 08	9 58
		372	1 08	1 03		L-14	15	297	3 43	2 2 2 6
		373	1 04	0 99		L-12	+3	301	4 10	
		16	4 77	4 53				299	1 80	
		15	1 28	1 22				298	2 54	
		14	0 96	091			_	490		r 4,71
		13	071	0 67		То	otal	4	1187	11 28
	Total	 8	11 99	11 39			-			
	Total					-		_		
	L-141	9	0 39	0 37		VILLAGE	E WISE A	BSTR	АСТ	
		10	061	0 58	Duningt N					
		11	1 04	0 99	Project N	ame : Aso				novation
		12	0 27	0 26		Ta. Saoli,	, Dist. C	nanara	apur	
		17	2 14	2 03						
		18	0 96	091	Proposed	d Water Us	ser's As	sociat	ion Na	me And
		19	0 64	061	Address	s: Propos	ed Wate	r User'	s Asso	ciation
		20	0 63	0 60			o. 14, Sa			
		21	1 20	1 14	Sr. No.	Village	Total	To	tal	Total
		22	1 06	101	21.110.	Name	Survey		ea	Area
							No.		C.A.	C.A.
	Total	10	8 94	8 49	(1)	(2)				
					(1)	(2)	(3)		4)	(5)
	L-142	328	0 84	080				H.	A.	H. A.
	= -· =	327	2 68	2 55	1	Kisan	204	323	3 3 6	307 19
		326	0 78	074		nagar				
		319	0.80	074						
		318	174	1 65	Total area	a of WUA.	. 204	323	36	307 19
		321	174	1 63						
		322	0 56	0 53						
		325	2 28	2 17				A. J	. SANC	GODE,
		323	0 90	0 86	Sac	oli :				ngineer
	/D / 1		10.00	11.67	The 13th	April 2018	3.			a Project
	Total	9	12 28	11 67					enova	
								Divisio	n No.	2, Saoli.
ना –एक-१५ (१५४०)										

(9)

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४९३.
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५— अधिसूचना-३

क्रमांक ४४-तां.शा.-२०१८.---

ज्याअर्थी, एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५,६,७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्त्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेऊन लाभ क्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे उरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग क्र. २, सावली याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबा धारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसिल, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यांत सुचित करीत आहे.

त्याअर्थी, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग क्र. २, सावली याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अश्या वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबा धारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणी पुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पध्वतीने शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थेद्वारे पाणी पुरवठा करण्याची पध्वत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांच्या जमीनीला बंधनकारक राहील.

या प्रसिध्दीपत्रकाद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधीत झालेली व्यक्ती, हे प्रसिध्दीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आंत आपल्या हरकती व उजर, अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे दाखल करू शकतील.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव-गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण, तालुका सावली, जि. चंद्रपूर

प्रस्तावीत पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता : नियोजित पाणी वापर संस्था क्र. १५, सावली.

मुख्यकालवा/ वितरिका/	निर्गमित कालवा	गावनिहाय सर्व्हेक्रमांक निहाय पाण वापर संस्थेचे क्षेत्र					
लघुकालवा			क्षेत्र	क्षेत्र			
		सर्व्हे नंबर	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.			
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)			
			हे. आर	हे. आर			
		1	गाव : घोडेवार्ह	ो			
मुख्य कालवा	घोडेवाही	७५	१ ५६	9 8८			
	एल-२८	७६	० १८	0 90			
		٤3	० ५०	0 86			
		۷8	० ४२	0 80			

3	₁नुसूचा −घ।	ત્	
(5)	(३)	(8)	(4)
		हे. आर	हे. आर
	८५	० ५६	० ५३
	۷۵	० ५९	० ५६
	۷۷	ο ξο	0 40
	८९	9 00	० ९५
	९०	9 ८9	9 ७२
	१२०	० ७६	0 02
	929	0 30	० ३५
	922	० १६	० १५
	9२३	o 98	o 93
एकूण	93	८ ६५	८ २२
एल-२९	999	0 30	० ३५
	99२	0 00	० ७६
	993	० २८	0 20
	998	० २६	० २५
	994	0 03	० ६९
	99६	० २०	० १९
	990	० ३८	0 38
	99८	० ९८	0 83
	998	० ९४	० ८९
	१२५	० ७६	0 02
	१२६	० ६५	० ६२
	१२८	0 09	० ६७
	१२९	0 38	0 32
	930	0 40	० ४८
	939	9 38	9 20
	932	० ६२	० ५९
	२३९	9 99	9 04
एकूण	90	90 90	१० ४२
एल - ३०	४६	0 03	0 03
	80	0 08	0 08
	86	० ०६	० ०६
	88	० ६६	० ६३
	48	0 32	0 30

0 08

0 89

9 88

0 85

0 38

0 08

0 83

9 40

0 88

0 3&

44 40

46

65

03

अनसची-चाल

	;	अनुसूची –चा	लू		अनुसूची –चालू					
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर	
		98	० ५०	० ४८			२२	० ६१	० ५८	
		<u>७७/</u> 9	० ७६	० ७२			23	० १९	० १८	
		00/2	0 80	० ३८			28	0 80	० ३८	
		90	० ९१	० ८६			२५	० १६	० १५	
		68	0 30	0 29			२६	० ०६	० ०६	
		ره	· o 3ξ	0 38			40	० ५०	० ४८	
		۷9	0 (9(9	0 03			49	० २२	० २१	
							५२	0 90	0 90	
	एकूण .	. 99	७ ९५	७ ५५			५३ 	o 9२ 	o 99 	
	एल-३१	 ५९	o 83	o 89		एकूण	90	0 ८9	७ ४२	
	7/1 4 1	ξο	0 43	0 40		ਸਤ 20	0.0	0.010	0.05	
		4° 49	0 (0	o 96		एल-३४	9९ ९२	० ९७ ० १८	० १६ ० १७	
		ξ3	0 30	० २९			۲ ۲ ۶۶	0 06	0 00	
		4 <i>2</i> 68					۶۶ ۹۶	o 92	0 99	
			0 (90	0			९५	ο οξ	0 08	
		६५	0 90	0 90			९६/ १	0 88	0 82	
		६६	0 96	0 90			९६/२	0 0&	0 08	
		६ ७	० ०८	0 06			90	0 69	0 (9(9	
		६८	० ८४	0 0			९८	० २८	० २७	
		६९	0 09	० ६७			900	0 48	0 49	
		(90	१ ६२	9 48			909	0 30	0 29	
		09	० ५८	० ५५			१०२	0 38	0 32	
							903	0 0	0 00	
	एकूण .	. 93	६ ८७	६ ५३			908	००८	००८	
							904	० ३५	0 33	
	एल-३२	४५६	0 1919	0 03			१०६	0 33	0 39	
		840	0 89	0 39			900	० ३८	0 38	
		४५८	o 80	० ३८			१०८	० ९१	92 0	
		849	० ६१	० ५८			१०९	0 30	0 29	
		४६०	o ६१	० ५८			990	० ६४	० ६१	
		४८९	9 00	०९५		एकूण	 २१	 ६ ४५	 ६ १३	
	एकूण .	 . ξ	3 Co	 ३ ६१						
	٠٩	٦	4 3.	. 7 :		एल-३५	933/9	0 89	0 39	
	एल-३३	98	0 09	० ६७			933/2	2 40	2 30	
	> 1 44	94	0 60	o 40			938/9	9 43 9 43	9 88	
		9Ę	o 68	o			938/2	9 43	9 84	
							934 936	0 (0	o (){	
		90	0 38	0 38			93६ 930	o	0 CC	
		9८	0 30	0 56			909	9 03	o 3८ o ९८	
		٩९	9 32	9 24				i ∼4		
		२०	० ७८	0 08		एकूण	/	९ १२	८ ६६	
		२१	0 08	0 (90		72/~1	C	/ 14	८ ५५	

		अनुसूची –चा	लू			अ	नुसूची –चा	लू	
(9)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
	एल-३६	908	२०८	9 ९८		एल-३९	938	9 93	9 00
	, , , ,	904	० ४५	o 83		, , ,	980	o 37	0 30
		908	0 80	0 36			989	o &o	0 40
		900	0 40	0 86			982	२ १९	२०८
		920	o	0 60			983	१ २६	9 70
		929	0 08	0 (90			988	9 30	৭ ২৪
		9८२	9 30	9 28			984	२ १०	2 00
		963	9 04	9 00			90८	9 04	9 00
		928	9 03	० ९८		-			
		924	० ९६	o		एकूण	۷	९ ९५	९ ४५
						-			
		१८६	0 (90	० ६७		एल-४०	१४६	० ४६	0 88
			0 - 02	0.60			980	٥	0 58
	एकूण .	. 99	90 93	९ ६२			98८	0 30	० २९
							988	9 04	१ ६६
	एल-३७	१८९	0 93	٥			940	0 39	0 56
		१९०	० ८१	0 (9(9			949	0 39	0 56
		989	० २६	० ३५			947	0 40	० ५४
		१९२	9 0८	१ ६९			943	० २५	0 28
		983	0 30	० ३५			948	0 73	0 22
		988	० ४६	0 88			946	0 09	0 09
		994	0 40	0 48			948	0 08	0 08
		99६	१ ०६	9 09			9६०	0 09	0 09
		9९७/9	9 44	9 80			989	0 09	0 09
		980/5	० ८१	0 (9(9			988	0 99	0 88
							9६५ 9६६	9 44	9 80
	एकूण .	. 90	८ ६०	۷ 90		-	₹ 66	० ८९	o ८५
	एल-३८	 ৭६७	9 09	 ० १६		एकूण	9६	८ ५६	८ १३
	, ,	٠ ٩६८	0 48	o 49		- एल-४१		o 32	0 30
		१६९	२ ०८	१ ९८		,	3	0 88	0 88
		900	० ४५	o 83			8	0 90	0 90
		909	0 80	0 36			4	0 90	0 90
		902	0 40	0 86			ξ	० १९	० १८
		903	9 ८९	9 60			(9	o	0 79
		928	0 90	0 90			۷	o 28	o 73
		920	० ५९	० ५६			8	0 98	0 93
		922	0 40	o 48			90	0 99	0 90
			~ JU	→ J0			99	० ९६	० ९१
	TT-TTT	0.0	/ 02	10, 102			92	0 90	० ८६
	एकूण .	. 90	۷ 9३	0 02			93	० ६०	0 40

	अ	नुसूची –चा	लू		अनुसूची –चालू					
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आ	
		20	0 08	0 (90		एल-४३	४२५	० ७८	0 08	
		२८	० २८	0 70			४२६	० ३८	0 38	
		२९	0 30	० २९			820	0 60	0 (3	
		3 0	0 30	0 29			४२८/१	० ८१	0 (9(
		39	० २२	0 79			४२८/२	0 80	0 36	
		32	० २५	० २४			४२९	० २४	० २३	
		33	0 83	0 80			830	0 90	0 90	
		38	0 48	० ५१			४३१	0 98	० १३	
		34	0 30	0 29			835	० १६	0 94	
		3£	o	0 40			833	० २५	० २४	
		30	० २५	o 78			838	० ०२	0 02	
							४३६	0 (90	० ६७	
		36	0 22	0 29			830	० ६६	० ६३	
		38	o 92 -	0 99			४३८	० ४६	0 88	
		80	0 50	० २१			838	0 00	90 0	
		89	० ३८	० ३६			880	0 33	0 39	
		85	0 80	० ३८			8८७/१	9 ८०	9 09	
		83	० १८	0 90			8८७/२	० ६२	० ५९	
		88	० २१	0 50						
		84	० २५	o 28		एकूण	9८ 	९ ५२	९ ०४	
	एकूण	39	90 4 0	९ ९८		एल-४४	४५२	२ ७०	૨ ५७	
							४५३	० ८१	0 (9(9	
	एल-४२	889	9 43	9 84			४६१	० ६१	० ५८	
		883	० २६	० २५			४६२	० ६१	० ५८	
		803	० २६	० २५			४६३	० ६०	0 40	
		808	० ४२	0 80			४६४	० ६१	० ५८	
		४७५	० ३८	० ३६			४६५	० ६९	० ६६	
		४७६	o 83	0 80			४६६	0 80	0 36	
		800	0 48	0 49			୪६७/੧	० ५२	086	
		806	o &8	0 89			४६७/२	0 09	० ६७	
		860	o 48	0 40			४६७/३	० ५३	0 40	
							४६७/४	० ५३	0 40	
		829	0 80	0 36			४६७/५	० ५३	0 40	
		823	० २६	० २५			४६८	0 08	0 08	
		873	० २५	0 28			४६९	0 09	0 09	
		878	0 03	० ६९			800	० ९८	0 63	
		४८५	० ६४	० ६१			809	0 90	35 0	
		४८६	9 २०	9 98			805	२ ८२	२ ६८	
	- एकूण	94	८ ४६	८ ०४		एकूण	9८	१४ ६८	93 84	

		अनुसूची –चा	लू		अनुसूची –चालू					
(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(5)	(३)	(8)	(4)	
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर	
	एल-४५	883	० ९३	٥		एल-४९	४१५	२ ४६	२ ३४	
		888	० ९९	0 88			४१६	० ६५	० ६२	
		४४५	० ९०	० ८६			890	0 40	० ४८	
		४४६	० ५८	० ५५			४१८	0 80	0 84	
		888	9 94	9 09			४१९	० ८५	० ८१	
		४४९/१	0 38	0 32						
		886\5	0 38	0 32		एकूण .	. 4	8 83	४ ६८	
		886\3	0 38	0 32				***************************************		
		४४९/४	0 38	0 32		एल-६४	988	0 88	० ४२	
							२००	० ६४	० ६१	
	एकूण .	٠	५९१	५ ६१			२०१	० ६९	० ६६	
							२०२	9 २9	9 94	
	एल-४६	33८	0 48	० ५१			२०३	० ८८	o ८8	
		338	० ८८	٥			२०४	٥	0 60	
		380	9 २२	१ १६			२०५	० ८१	0 (9(9	
		389	0 38	0 38			२०६	० ६६	० ६३	
		382	० ५५	० ५२			२०८/१	0 00	० ७६	
		383	० ८६	० ८२			२०८/२	०८०	० ७६	
		388	० ६५	० ६२			२०८/३	0 00	० ७६	
	एकूण .	. 0	५ ०६	४ ८१		एकूण .	. 99	८ ५७	۷ 98	
	एल-४७	332	9 0८	9 ६ ९		एल-६५	२०९	9 ७२	9	
		333	0 00	० ७६			२१०	१ ५६	9 8८	
		338	0 90	० ८६			२१३	२ ९१	२ ७६	
		334	0 88	० ४२			२१५	० ७६	० ७२	
		338	0 33	0 39			२१६	० ४८	० ४६	
		330	० ९६	० ९१			२१७	0 88	० ४२	
		38६	० ६७	० ६४			२१८	० ४५	0 83	
		380	० ९१	० ८६			२१९	० ३५	0 33	
		880	0 40	० ५४						
	एकूण .	. 8	<u> </u>	 ६ ९९		एकूण .		८ ६७	८ २४	
	, 0			. , ,		एल-६६	२१४	0 88	o 98	
	एल-४८	899	9 २२	9 9६			२२०	० ८३	0 66	
		४१२	१ ८९	9 ८०			२२१	० ६६	० ६३	
		893	9 २9	9 94			२२२	० ७६	० ७२	
		898	२ ३०	२ १९			२२३/१	0 60	० ८३	
							२२३/२	0 60	० ८३	
	एकूण .	. 8	६ ६२	६ २९			२२४/१	9 30	9 30	
				•			२२४/२	9 २०	9 98	

`	अनुसूची —चा	<u>ત્</u>		अनुसूची –चालू					
۹) (۶)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	
		हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आ	
	२२५	0 38	0 32		एल-७०	२५५	२ ००	9 80	
	२२६	0 38	0 32			२५६	0 80	0 36	
	220	० ८५	0 69			240	० ५२	0 86	
	२२८	० ६२	० ५९			२५८	० ५४	० ५०	
	२२९	० ६२	० ५९			२५९	० ६०	0 40	
						२६०	० ९६	0 99	
एकूण .	. 93 	१० ३२	9		- एकूण	ξ	५ ०२	8 00	
एल-६७	230	० ४२	0 80		_				
	239	0 80	० ३८		एल-७१	394	१ ०२	0 90	
	232	० ४८	० ४६			३१६	0 58	० २३	
	233	० ५५	० ५२			390	0 58	0 23	
	238	००५	0 04			39८	० ४२	0 80	
	234	० १२	0 99			399	0 05	० ६८	
	234	0 99	0 90			3 20	० ७६	0 (95	
	230	0 48	0 49			329	० ५५	0 45	
	280	9	9 46			323	o 48	0 49	
	२४१	9 &Z	9 &0			328	0 30	0 50	
	401	1 40	1 40			३२५	0 40	0 80	
एकूण .	 . 90	६०१	५ ७१			३२७ ३२८	० ७६ १ ०८	0 03 9 03	
72, 1.					_				
एल-६८	२१२	१ ६२	9 48		एकूण	97	७ १३	ξ (90	
	२४२	० ४५	o 83		-				
	283	० ४६	0 88		एल-७२	२६३	9 73	9 90	
	२४४/१	२ २५	२ १४			२६४	0 30	0 30	
	288/5	0 80	० ३८			२६५	0 80	0 30	
	२४५	9 २८	9 २२			208	० २३	० २३	
	२४६	9 43	9 84			२७५	० ६५	० ६३	
	२४८	9 २०	9 98			200	0 02	० ६८	
	२४९	9 २२	१ १६			202	0 08	0 (90	
						208	0 (90	० ६७	
एकूण .	. ۶	90 89	७ ९२			२८०	9 ७२	9 & 3	
						२८१	० ५१	0 80	
एल-६९	२५०	० ६५	० ६२			२८२	0 39	0 30	
	२५१	0 40	0 48			२८३	o 83	0 80	
	२५२	9 00	१ ६२			२८४	० ६८	० ६८	
	२५३/१	3 88	३ २७			२८५	० ३८	0 38	
	२५३/२	0 88	0 98			२८६	0 67	0 (9)	
						२८७	٥	० ८४	
एकूण .	. 4	७ ३५	६ ९८		-				

		अनुसूची –चा	लू		अनुसूची –चालू				
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(9)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	एल-७३	२६२/१	० ६०	0 40		एल-७५	800	२ १०	2 00
		२६२/२	9 ८०	9 09			४०१	9 08	० ९९
		२६६	० ६६	o ६ ३			४०२	9 80	9 ८9
		280	0 98	0 96			803	9 39	৭ ২৪
		२६८	0 (90	o &0			808	9 39	৭ ২৪
							४०५	ξ 00	4 90
		२६९	٥	۰ ۲۶			४०६	0 85	0 80
		200	० ७६	0 05			800	0 40	० ५४
		709	0 38	0 32			४०८	0 (8	0 00
		202	१ ०९	9 08					
		203	० २४	0 23		एकूण .	. 8	94 88	१४ ७२
		२८९	0 90	0 90					
		२९०	० ०६	० ०६		एल-७६	3६०	० ७६	० ७२
		२९१	० १२	0 99			3६9	0 90	० १६
		282	0 34	0 33			३६२	० १५	0 98
		283	0 30	0 29			363	० १८	0 90
		4/4	0 20	0 47			388	9 39	9 32
							३६५	9 32	9 24
	एकूण .	. 94	८ १९	20 0			३६६	० २८	0 20
							3६९/१	० ९१	० ८६
	एल-७४	२९५	० ८१	0 (9(9			3६९/२	० ९१	० ८६
		२९६	0 30	0 29			300	o &&	0 &3
		280	0 63	0 68			309	0 40	0 80
		२९८	° ८४	0 60			302	० ४६	0 88
		288	0 80	० ३८			303	0 90	0 83
							308/9	0 83	0 89
		300	0 30	0 29			308/2	0 83	0 89
		309	0 90	० १६		пан	0/•	0 4.2	0 0/1
		३०२	0 38	0 32		एकूण .	. 94	९ ५३	९ ०५
		303	० १५	0 98			2.46	1-0	
		308	० ३६	0 38		एल-७७	3८६ 3.46	0 09	0 194
		३०५	० ५९	० ५६			360	0 29	0 20
		३०६	० १४	0 93			370	0 98	0 93
		300	० ५६	० ५३			३८९ ३९०	२ २७ ० २०	२ १६
		306	० ६४	0 49					0 99
		309	० ४५	0 83			३९१ ३९२	o 38 o 68	० ३२ ० ६१
		390	9 90	9 04			363	0 (90	o &0
							368	0 80	o 40
		399	0 68	0 60			384 384	0 89	० ५८
		392	० ६२	० ५९			39E	o 43	o &o
		393	० ९०	० ८६			390	० ५५	० ५२
		398	0 40	o 8C			386	0 65	0 92
	एकूण .	. २०	90	90 30		एकूण .	. 93	ـــــــــد کې د	<u> </u>

		अनुसूची –चा	लू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर
	एल-७८	280	० १६	0 94
		388	9 २०	9 98
		38८/9	9 २०	9 98
		38८/२	9 ८०	9 09
		388	0 30	० २९
		340	० ५२	0 88
		349	० ९३	0 66
		342	० ९९	0 88
		343	० ८३	0 68
		348	0 30	0 28
		344	० ४६	0 88
		348	0 (9(9	0 03
		340	9 08	० ९९
		346	o 83	० ४१
		349	० ६०	0 40
		380	9 98	9 0८
	एकूण .	. 9६	१२ ६७	१२ ०४
	एल-७९	308	० ८२	० ७८
		30८	9 93	9 00
		308	० ६२	0 48
		3८०	9 ६9	9 43
		3८9	० ६२	० ५९
		375	० ३८	٥ ३६
		323	0 88	0 80
		۹/87\$	० ५८	० ५५
		3८४/२	२ ०९	9
	एकूण .	. 8	۷ 38	७ ९२

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव: गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत आसोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण,

तालुका सावली, जि. चंद्रपूर.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी वापर संस्था क्र. १५, सावली.

अ. क्र.	गावाचे नाव	CI	एकूण क्षेत्र	एकूण क्षेत्र
		संख्या	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.
(٩)	(२)	(3)	(8)	्(५)
	\\ 0		हे. आर	हे. आर
9	घोडेवाही	४६८	३२७ ६८	399 30
	 »		201- 64	200 2
	एकूण क्षेत्र	४६८	३२७ ६८	399 30

सावली : दिनांक १३ एप्रिल २०१८. अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, आसोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण, विभाग क्र २, सावली. भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४९४.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF Act, 2005.—

Notification-III

No. 44-TB-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005.

Therefore, I, A. J. Sangode, the Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Divison No. 2, Saoli, Chandrapur hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the *Gram Panchayat*, Tahsil office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Saoli.

Therefore, I, A. J. Sangode, the Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Divison No. 2, Saoli, Chandrapur hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Project Name: Asolamendha Project Renovation, Ta. Saoli, Dist. Chandrapur

Proposed Water User's Association Name and Address: Proposed Water User's Association No. 15, Saoli

Main Canal/ Offtaking Village Wise Survey Distributory/ No. Wise WUA's area Canal Minor Survey Area Area No. C.C.A. I.C.A. (1)(2)(3)(4)(5)

Village: Ghodewahi

H.A.

H. A.

Main Canal Ghodewahi 75 1 56 1 48 L-28 76 0 18 0 17 83 0 50 0 48

ना.-एक-१७ (१५४०).

	SCHEDULE	E—Conto	d.			SCHEDULE	—Conta	<u>.</u>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
()	(')	(-)	H. A.		(-)	(-)	(-)	H. A.	H. A.
		84	0 42	0 40	ī	L-31	59	0 43	0 41
		85	0 56	0 53	1	D-01	60	0 53	0 50
		87					61	0 80	0 76
			0 59	0 56			63	030	0 29
		88	0 60	0 57			64	0 70	0 67
		89	1 00	0 95			65	0 10	0 10
		90	181	1 72			66	0 18	0 17
		120	0 76	0 72			67	0 08	0 08
		121	0 37	0 35			68	0 84	080
		122	0 16	0 15			69	071	0 67
		123	0 14	0 13			70	1 62	1 54
	Total	13	8 65	8 22			71	0 58	0 55
	Total					Total	13	6 87	6 53
	L-29	111	0 37	0 35		10tai			
		112	0 80	0 76	I	L-32	456	0 77	0 73
		113	0 28	0 27			457	041	0 39
		114	0 26	0 25			458	0 40	0 38
		115	0 73	0 69			459	0 61	0 58
		116	0 20	0 19			460	0 61	0 58
		117	0 38	0 36			489	1 00	0 95
		118	0 98	0 93		-			
		119	0 94	0 89		Total	6	3 80	3 61
		125	0 76	072		-			
		126	0 65	0 62	I	L-33	14	071	0 67
		128	071	0 67			15	0 60	0 57
		129	0 34	0 32			16	0 64	0 61
		130	0 50	0 48			17	0 36	0 34
		131	1 34	1 27			18	0 30	0 29
		132	0 62	0 59			19	1 32	1 25
		239	1 11	1 05			20	0 78	0 74
							21	0 74	0 70
	Total	17	10 97	10 42			22	0 61	0 58
							23	0 19	0 18
	L-30	46	0 03	0 03			24	0 40	0 38
		47	0 04	0 04			25	0 16	0 15
		48	0 06	0 06			26	0 06	0 06
		49	0 66	0 63			50 51	0 50 0 22	0 48 0 21
		54	0 32	0 30			52	0 10	0 10
		55	0 04	0 04			53	0 10	0 11
		57	0 43	0 41				0 12	
		58	1 57	1 49		Total	17	781	7 42
		72	0 44	0 42		Total	17	7 01	1 14
		73	0 36	0 34	ī	L-34	91	0 17	0 16
		74	0 50	0 48	1	D-0-1	92	0 18	0 17
		77/1	0 76	0 72			93	0 08	0 08
		77/2	0 40	0 38			94	0 12	0 11
		78	0 40	0.86			95	0 06	0 06
		79	0 30	0 29			96/1	0 44	0 42
		80	0 36	0 34			96/2	0 06	0 06
		81	0.30	0 73			97	081	0 77
		01	011	013			98	0 28	0 27
	Total	19	7 95	7 55			100	0 54	0 51
	IUldI	19	193	1 33			101	0 30	0 29

	SCHEDUL	F—Conto	-1			SCHEDULE	`—Conto	1	
(1)	(2)			(5)	(1)				(5)
(1)	(4)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		100	H. A.	H. A.		1.00	1.67	H. A.	H. A.
		102	0 34	0 32		L-38	167	101	0 96
		103	0 08	0 08			168	0 54	0 51
		104	0 08	0 08			169	2 08	1 98
		105	0 35	0 33			170	0 45	0 43
		106	0 33	031			171	0 40	0 38
		107	0 38	0 36			172	0 50	0 48
		108	091	0.86			173	1 89	1 80
		109	0 30	0 29			186	0 10	0 10
		110	0 64	061			187	0 59	0 56
	Total	21	6 45	6 13			188	0 57	0 54
	L-35	133/1	0 41	0 39		Total	10	8 13	7 72
	L-33	133/1	2 50	2 38					
		134/1	1 52	1 44		L-39	139	1 13	1 07
		134/1	1 53	1 45		2 07	140	0 32	0 30
		134/2	0 80	076			141	0 60	0 57
		136	0 93	0 88			142	2 19	2 08
		137	0 40	0 38			143	1 26	1 20
		179	1 03	0 98			144	1 30	1 24
			1 00				145	2 10	2 00
	Total	8	9 12	8 66			178	1 05	1 00
	L-36	174	2 08	1 98		Total	8	9 95	9 45
		175	0 45	0 43					
		176	0 40	0 38		L-40	146	0 46	0 44
		177	0 50	0 48			147	0 88	0 84
		180	0 92	087			148	0 30	0 29
		181	0 74	070			149	1 75	1 66
		182	13	1 24			150	0 31	0 29
		183	1 05	1 00			151	0 31	0 29
		184	1 03	0 98			152	0 57	0 54
		185	0 96	0 91			153	0 25	0 24
							154	0 23	0 22
		186	0 7	0 67			158	0 01	0 01
	7D 4 1	11	10.10	0.60			159	0 04	0 04
	Total	11	10 13	9 62			160	0 01	0 01
		100	0.00	0.00			161	0 01	0 01
	L-37	189	0 93	0 88			164	0 99	0 94
		190	081	077			165	1 55	1 47
		191	0 26	0 25			166	0 89	0 85
		192	1 78	1 69		<i>m</i> , 1	1.0	0.56	0.10
		193	0 37	0 35		Total	16 	8 56	8 13
		194	0 46	0 44		L-41	2	0 32	0 30
		195	0 57	0 54			3	0 46	0 44
		196	1 06	101			4	0 10	0 10
		197/1	1 55	1 47			5	0 10	0 10
		197/2	081	0 77			6	0 19	0 18
							7	0 22	021
	Total	10	8 60	8 17			8	0 24	0 23

	COLIDDIA	<i>O</i> (1		COLIDA		1	
	SCHEDULE					JLE—Cont		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1) (2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.			H. A.	
		9	0 14	0 13		427	0 87	0 83
		10	0 11	0 10		428/1	081	0 77
		11	0 96	091		428/2	0 40	0 38
		12	0 90	0 86		429	0 24	0 23
		13	0 60	0 57		430	0 10	0 10
		27	0 74	0 70		431	0 14	0 13
		28	0 28	0 27		432	0 16	0 15
		29	0 30	0 29		433	0 25	0 24
		30	0 30	0 29		434	0 02	0 02
		31	0 22	0 21		436	0 70	0 67
		32	0 25	0 24		437	0 66	0 63
						438	0 46	0 44
		33	0 42	0 40		439	0 80	0 76
		34	0 54	0 51		440	0 33	031
		35	0 30	0 29		487/1	1 80	171
		36	0 60	0 57		487/2	0 62	0 59
		37	0 25	0 24	Total	10	9 52	9 04
		38	0 22	021	Total	18	9 32	9 04
		39	0 12	0 11	L-44	452	2 70	2 57
		40	0 20	0 19	L-44	453	0.81	077
		41	0 38	0 36		461	061	0 58
		42	0 40	0 38		462	061	0 58
		43	0 18	0 17		463	0 60	0 57
		44	0 21	0 20		464	0 61	0 58
		45	0 25	0 24		465	0 69	0 66
		73	0 43	0 44		466	0 40	0 38
	Total	21	10 50	9 98		467/1	0 52	049
	Total	31	10 30	9 90		467/2	071	0 67
	T 40	441	1.50	1 4 5		467/3	0 53	0 50
	L-42	441	1 53	1 45		467/4	0 53	0 50
		442	0 26	0 25		467/5	0 53	0 50
		473	0 26	0 25		468	0 04	0 04
		474	0 42	0 40		469	0 09	0 09
		475	0 38	0 36		470	0 98	0 93
		476	0 42	0 40		471	0 90	0 86
		477	0 54	0 51		472	2 82	2 68
		478	0 64	0 61				
		480	0 53	0 50	Total	18	14 68	13 95
		481	0 40	0 38				
		482	0 26	0 25	L-45	443	0 93	0 88
		483	0 25	0 24		444	0 99	0 94
		484	0 73	0 69		445	0 90	0 86
		485	0 64	0 61		446 448	0 58	0 55
		486				448	1 15 0 34	1 09 0 32
		400	0 20	1 14		449/1	0 34	0 32
	T - 4 - 1	1 -	0.46	0.04		449/3	0 34	032
	Total	15	8 46	8 04		449/4	0 34	0 32
	- I 40	405	0.70	0.74				
	L-43	425	0 78	0 74	Total	9	591	5 61
		426	0 38	0 36				

	SCHEDULI	E—Conto	<i>l</i> .			SCHEDUL	E—Cont	d.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
()	(')	(-)	H. A.	H. A.	(-)	(-)	(-)	H. A.	H. A.
	L-46	338	0 54	0 51		L-65	209	172	1 63
	L-40	339				L-03	210		
			0 88	0 84				1 56	1 48
		340	1 22	1 16			213	291	276
		341	0 36	0 34			215	0 76	0 72
		342	0 55	0 52			216	0 48	0 46
		343	0 86	0 82			217	0 44	0 42
		344	0 65	0 62			218	0 45	0 43
	Total	7	5 06	481			219	0 35	0 33
	10141					Total	. 8	8 67	8 24
	L-47	332	1 78	1 69		L-66	214	0 99	0 94
		333	080	076			220	0 83	0 79
		334	0 90	0 86			221	0 66	0 63
		335	0 44	0 42			222	0 76	0 72
		336	0 33	031			223/1	0.87	0 83
		337	0 96	091			223/2	087	0 83
		346	0 67	0 64			224/1	1 37	1 30
		347	0 9 1	0 86			224/2	1 20	1 14
		447	0 57	0 54			225	0 34	0 32
		447	031	0.54			226	0 34	0 32
	To 4 o 1		7.26	6.00			227	0 85	0.81
	Total	9	7 36	6 99					
							228	0 62	0 59
	L-48	411	1 22	1 16			229	0 62	0 59
		412	1 89	1 80		W . 1	1.0	10.00	0.00
		413	121	1 15		Total	13	10 32	9 80
		414	2 30	2 19					
						L-67	230	0 42	0 40
	Total	4	6 62	6 29			231	0 40	0 38
							232	0 48	0 46
	L-49	415	2 46	2 34			233	0 55	0 52
		416	0 65	0 62			234	0 05	0 05
		417	0 50	0 48			235	0 12	0 11
		418	0 47	0 45			236	0 11	0 10
		419	0.85	081			237	0 54	0 51
							240	1 66	1 58
	Total	5	4 93	4 68			241	1 68	1 60
	L-64	199	0 44	0 42		Total	10	601	5 71
		200	0 64	061					
		201	0 69	0 66		L-68	212	1 62	1 54
		202	121	1 15			242	0 45	0 43
		203	0 88	0 84			243	0 46	0 44
		204	0 84	080			244/1	2 25	2 14
		205	081	077			244/2	0 40	0 38
		206	0 66	0 63			245	1 28	1 22
		208/1	0 80	0 76			246	1 53	1 45
		208/1	0 80	076			248	1 20	1 14
		208/2	080	076			249	1 22	1 16
	Toto1					Total	0	10 41	7 92
ना.–एक-१८ (१५४०).	Total		8 57	8 14		iotal	———— —————	1041	ı 94
11 54/-76 (7980).									

	SCHEDUL	E—Cont	d			SCHEDUL	E—Cont	d	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(1)	(2)	(0)	H. A.		(1)	(4)	(3)	(¬) H. A.	
	L-69	250	0 65	. Н.А. 062		1 70	06071		
	L-09	251	0 57	0 54		L-73	262/1	0 60	0 57
		251	170	1 62			262/2	1 80	171
		253/1	3 44	3 27			266	0 66	0 63
		253/1	0 99	0 94			267	0 19	0 18
							268	0 70	0 67
	Total	5	7 35	6 98			269	0 88	0 84
	Total		7 00				270	0 76	072
	L-70	255	2 00	1 90			271	0 34	0 32
	2.0	256	0 40	0 38			272	1 09	1 04
		257	0 52	0 49			273	0 24	0 23
		258	0 54	0 51			289	0 10	0 10
		259	0 60	0 57			290	0 06	0 06
		260	0 96	091			291	0 12	0 11
							292	0 35	0 33
	Total	6	5 02	4 77			293	0 30	0 29
							293	0.30	0 29
	L-71	315	1 02	0 97		T-4-1	15	0.10	7.70
		316	0 24	0 23		Total	. 15	8 19	7 78
		317	0 24	0 23					
		318	0 42	0 40		L-74	295	081	0 77
		319	0 72	0 68			296	0 30	0 29
		320	0 76	0 72			297	0 83	0 79
		321 323	0 55 0 54	0 52			298	0 84	0 8 0
		323 324	0 34	0 51 0 29			299	0 40	0 38
		325	0 50	0 48			300	0 30	0 29
		327	0 76	0 72			301	0 17	0 16
		328	1 08	1 03			302	0 34	0 32
							303	0 15	0 14
	Total	12	7 13	6 77			304	0 36	0 34
							305	0 59	0 56
	L-72	263	1 23	1 17			306	0 14	0 13
		264	0 37	0 35			307	0 56	0 53
		265	0 40	0 38			308	0 64	0 61
		274	0 23	0 22			309	0 45	0 43
		275	0 65	0 62			310	1 10	1 05
		277	0 72	0 68			311	0 84	0 80
		278	0 74	0 70			312	0 62	0 59
		279	0 70	0 67			313	0 90	0 86
		280	1 72	1 63			314		
		281	0 51	0 48			314	0 50	0 48
		282	0 39	0 37		W 1		10.04	10.00
		283	0 43	0 41		Total	20	10 84	10 30
		284	0 68	0 65					
		285	0 38	0 36		L-75	400	210	2 00
		286	0.78	0 74			401	1 04	0 99
		287	0 88	0 84			402	1 90	181
	To 4 - 1	1.0	10.01	10.07			403	1 31	1 24
	Total	10	10 81	10 27			404	1 31	1 24

	SCHEDUL	SCHEDULE—Contd.									
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2	2)	(3)	(4)	(5)	
			H. A.	H. A.					H. A	. H.A.	
		405	6 00	5 70				355	0 46	0 44	
		406	0 42	0 40				356	0 77	073	
		407	0 57	0 54				357	1 04	0 99	
		408	0 84	0 80				358	0 43	041	
								359	0 60	0 57	
	Total	9	15 49	14 72				367	1 14	1 08	
	L-76	360	0 76	0 72		Tota	1	16	12 67	12 04	
		361	0 17	0 16		1.70		276	0.00	0.70	
		362	0 15	0 14		L-79		376	0 82	0 78	
		363	0 18	0 17				378	1 13	1 07	
		364	1 39	1 32				379	0 62	0 59	
		365	1 32	1 25				380	161	1 53	
		366	0 28	0 27				381	0 62	0 59	
		369/1	091	0 86				382	0 38	0 36	
		369/2	091	0 86				383	0 49	0 47	
		370	0 66	0 63			38	4/1	0 58	0 55	
		371	0 50	0 48				4/2	2 09	1 99	
		372	0 46	0 44				., _	_ 0		
		373	0 98	0 93		Tota	1	9	8 34	7 92	
		374/1	0 43	0 41		1018	1	9	0 34	194	
		374/2	0 43	0 41							
	Total	15	9 53	9 05	VILLAGE WISE ABSTRACT Project Name : Asolamendha Project Renovat:						
	1 77	206	0.70	0.75	1 Toject 1	Ta. Saoli,			-	novanon	
	L-77	386	0 79	0 75		ra. baon,	D10t. 01	IuIIu.	гараг		
		387	021	0 20	_						
		388	0 14	0 13	_	d Water Use					
		389	2 27	2 16	Addres	s: Propose			r's Asso	ciation	
		390		nia		INO	. 15, Sa	lOII			
			0 20	0 19							
		391	0 34	0 32							
		391 392	0 34 0 64	0 32 0 61	Sr. No.	Village	Total		otal	Total	
		391 392 393	0 34 0 64 0 70	0 32 0 61 0 67	Sr. No.	Village	Survey	A	rea	Area	
		391 392 393 394	0 34 0 64 0 70 0 40	0 32 0 61 0 67 0 38	Sr. No.	Village		A			
		391 392 393 394 395	0 34 0 64 0 70 0 40 0 61	0 32 0 61 0 67 0 38 0 58	Sr. No.	Village	Survey	A C.	rea	Area	
		391 392 393 394 395 396	0 34 0 64 0 70 0 40 0 61 0 63	0 32 0 61 0 67 0 38 0 58 0 60		Village Name	Survey Nos.	A C.	rea .C.A.	Area C.A.	
		391 392 393 394 395 396 397	0 34 0 64 0 70 0 40 0 61 0 63 0 55	0 32 0 61 0 67 0 38 0 58 0 60 0 52	(1)	Village Name (2)	Survey Nos. (3)	A C.	rea .C.A. (4) I. A.	Area C.A. (5) H. A.	
		391 392 393 394 395 396	0 34 0 64 0 70 0 40 0 61 0 63	0 32 0 61 0 67 0 38 0 58 0 60	(1)	Village Name	Survey Nos.	A C.	rea .C.A. (4)	Area C.A. (5)	
	Total	391 392 393 394 395 396 397	0 34 0 64 0 70 0 40 0 61 0 63 0 55	0 32 0 61 0 67 0 38 0 58 0 60 0 52	(1) 1	Village Name (2)	Survey Nos. (3)	A C.	.C.A. (4) I. A. 27 68	Area C.A. (5) H. A.	
	Total L-78	391 392 393 394 395 396 397 398 ———————————————————————————————————	0 34 0 64 0 70 0 40 0 61 0 63 0 55 0 82 8 30	0 32 0 61 0 67 0 38 0 58 0 60 0 52 0 78 7 89	(1) 1	Village Name (2) Ghodewahi	Survey Nos. (3) 468	A C.	.C.A. (4) I. A. 27 68	Area C.A. (5) H. A. 311 30	
		391 392 393 394 395 396 397 398 	0 34 0 64 0 70 0 40 0 61 0 63 0 55 0 82 8 30 0 16 1 20	0 32 0 61 0 67 0 38 0 58 0 60 0 52 0 78 7 89 0 15 1 14	(1) 1	Village Name (2) Ghodewahi	Survey Nos. (3) 468	A C.	.C.A. (4) I. A. 27 68	Area C.A. (5) H. A. 311 30	
		391 392 393 394 395 396 397 398 ———————————————————————————————————	0 34 0 64 0 70 0 40 0 61 0 63 0 55 0 82 8 30	0 32 0 61 0 67 0 38 0 58 0 60 0 52 0 78 7 89	(1) 1	Village Name (2) Ghodewahi	Survey Nos. (3) 468	A C.	.C.A. (4) I. A. 27 68	Area C.A. (5) H. A. 311 30	
		391 392 393 394 395 396 397 398 	0 34 0 64 0 70 0 40 0 61 0 63 0 55 0 82 8 30 0 16 1 20	0 32 0 61 0 67 0 38 0 58 0 60 0 52 0 78 7 89 0 15 1 14	(1) 1	Village Name (2) Ghodewahi	Survey Nos. (3) 468	A C. H. 322	rea C.A. (4) I. A. 27 68	Area C.A. (5) H. A. 311 30	
		391 392 393 394 395 396 397 398 13 247 348 348/1	0 34 0 64 0 70 0 40 0 61 0 63 0 55 0 82 8 30 0 16 1 20 1 20	0 32 0 61 0 67 0 38 0 58 0 60 0 52 0 78 7 89 0 15 1 14 1 14	(1) 1 Total area	Village Name (2) Ghodewahi a of WUA	Survey Nos. (3) 468 	A. A. A.	Trea C.A. (4) I. A. 27 68 7 68	Area C.A. (5) H. A. 311 30 311 30	
		391 392 393 394 395 396 397 398 	0 34 0 64 0 70 0 40 0 61 0 63 0 55 0 82 8 30 0 16 1 20 1 20 1 80	0 32 0 61 0 67 0 38 0 58 0 60 0 52 0 78 7 89 0 15 1 14 1 14 1 71	(1) 1 Total area	Village Name (2) Ghodewahi a of WUA	Survey Nos. (3) 468 ———————————————————————————————————	A. C. 32	Trea (C.A. (4) I. A. 27 68 7 68 J. SANC	Area C.A. (5) H. A. 311 30 311 30 GODE, Engineer	
		391 392 393 394 395 396 397 398 	0 34 0 64 0 70 0 40 0 61 0 63 0 55 0 82 8 30 0 16 1 20 1 20 1 80 0 30	0 32 0 61 0 67 0 38 0 58 0 60 0 52 0 78 7 89 0 15 1 14 1 14 1 71 0 29	(1) 1 Total area	Village Name (2) Ghodewahi a of WUA	Survey Nos. (3) 468 ———————————————————————————————————	A. C. A. C. Exect Asola	Trea (C.A. (4) I. A. 27 68 7 68 J. SANC	Area C.A. (5) H. A. 311 30 GODE, Engineer a Project	
		391 392 393 394 395 396 397 398 	0 34 0 64 0 70 0 40 0 61 0 63 0 55 0 82 8 30 0 16 1 20 1 20 1 80 0 30 0 52	0 32 0 61 0 67 0 38 0 58 0 60 0 52 0 78 7 89 0 15 1 14 1 71 0 29 0 49	(1) 1 Total area	Village Name (2) Ghodewahi a of WUA	Survey Nos. (3) 468 ———————————————————————————————————	A. C. A. C. Exec	J. SANC cutive Emendh Renova	Area C.A. (5) H. A. 311 30 GODE, Engineer a Project	
		391 392 393 394 395 396 397 398 13 247 348 348/1 348/2 349 350 351	0 34 0 64 0 70 0 40 0 61 0 63 0 55 0 82 8 30 0 16 1 20 1 20 1 80 0 30 0 52 0 93	0 32 0 61 0 67 0 38 0 58 0 60 0 52 0 78 7 89 0 15 1 14 1 14 1 71 0 29 0 49 0 88	(1) 1 Total area	Village Name (2) Ghodewahi a of WUA	Survey Nos. (3) 468 ———————————————————————————————————	A. C. A. C. Exec	J. SANC cutive Emendh Renova	Area C.A. (5) H. A. 311 30 GODE, Congineer a Projection	

भाग १ (ना. वि. पु.), म						अनुसूची-च	गालू	
	गरी अभियंता,			(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)
एम.एम.आय.एस.एफ				. ,	, ,	()	हे. आर	हे. आर
	अधिसूचना-ः	₹				8८७/३	9 98	9 06
क्रमांक–४४-ता.शा		,				8C0/8	9 98	9 06
ज्याअर्थी एम.एम.अ						8८७/s 8८७/५		
आणि नियम ३ नुसार प							٥	0 62
प्रशासकीय सोय लक्षात	घवून लामक्षत्राचा	આરાહકા ાના	श्चत करण्याच			४८७/६	9 00	9 02
उरविण्यात आले आहे ;						830	0 69	0 (9(9
त्याअर्थी, मी, अ. ज						836	0 66	0 63
प्रकल्प नुतनीकरण विभ संस्थाचे कार्यक्षेत्र घोषि						839	9 98	9 90
संस्थाच कायक्षत्र घा।ष अद्यावत नकाशा आणि ज						880	० ४२	0 80
अधापत नकाशा आणि अ ग्रामपंचायत तहसील, सिं						889	० ४२	0 80
तसेच इतर प्रमुख सार्वज						885	0 80	० ३८
आहे.	III IQVI IQQVI AQ	(रिस्सि प्रस्थार	। सायस प्रसास			883	० ४२	0 80
जार. त्याअर्थी, मी, अ. ज	र गांगीरे कर्ण	क्राची अभिजंत्र	्रामीनामेंटा			888	० ८३	0 68
प्रकल्प नुतनीकरण विभ						४६२	9 99	9 04
की, अशा वेगवेगळ्या जम						8\$3	० ६३	० ६०
पाणी पुरवटा केला जाण						४६४	० ८४	0 00
व्यवस्थापन या अंतर्गत						848	० ६३	० ६०
पद्धत ही सर्व जमीनधार		_				४५५	० ९८	० ९३
राहील.	4 (11 1-11 (4)	-11 - 11 1 11	(II -1-1 14-1 (4-			४५६	0 80	० ३८
या प्रसिद्धीपत्रकाद्वारे या प्रसिद्धीपत्रकाद्वारे	ि किंवा त्यांचे भाग	द्वारे कोणीही व	बाधित झालेली			840/9	9 20	9 98
व्यक्ती हे प्रसिद्धीपत्र						840/२	0 80	० ३८
तीस दिवसांच्या आत			_			४५८	9 04	9 00
गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ,						४५९	0 70	० १९
	अनुसूच	_				४६०	9 98	१०८
	0 4.					४६१/१	० ५९	० ५६
प्रकल्पाचे नाव -गोर	•		ढा प्रकल्प			४६१/२	० ५९	० ५६
नुतनीकर	ण, तालुका सावर्ल	ो, जि. चंद्रपूर.				४६१/३	० ५८	० ५५
प्रस्तावित पाणी वाप	पर संस्थेचे नाव	व पत्ता —नियो	जित पाणी			४६५	9 98	9 90
	 र संस्था क्र. १६,					४६६	0 90	० ८६
						880	0 87	० ४६
मुख्य कालवा/ निर्गमि		सर्व्हे क्रमांक ि				४६८	० ५६	० ५३
वितरिका/ कालव	ा व	ापर संस्थेचे क्षे	র			४६९	0 90	۰ ۲۶
लघुकालवा						832	, , 9 0&	9 09
		क्षेत्र	क्षेत्र			833	0 92	0 60
	सर्व्हे नंबर	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.			838	0 65	0 60
(9) (2)	(3)	(8)	(4)			०२० ४३५/१	o 89	0 20
		हे. आर	हे. आर				0 80	
		चकपिरंजी	•			834/2 835/0		0 36
मुख्य कालवा पिरंजी	800	१ ०२	0 80			83£/9 83£/9	0 08	0 (90
नुख्य कालपा ।परजा लघुकाल		9 08	9			४३६/२	0 00	0 (98,
क्र. १	801/1	0 80	0 36			866	३ १६	3 00
श्रा क	001/3	0 00	0 20			४४५	0 68	० ७५

सा. क्र. ४८७/१ ० ५२

१७६४४ मी. ४८७/२

० ४९

० ४२

0 88

४४६

880

0 03

० ६८

० ६५

० ६९

		अनुसूची-च	गलू				अनुसूची	-चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आ
		888	o 03	० ६९				चकपिरंजी	
		४४९	० ७६	० ७२	उसेगाव	उसेगाव	890	0 02	0 (9
		840	० ५९	० ५६	वितरिका	एल. १	४९८	0 80	0 3
		४५१	० ५६	० ५३		सा. क्र.	866	० ९०	0 (
		४५२	० ५४	० ५१		५१० मी.	400	0 36	0 3
		४५३	० ६८	० ६५			409	0 80	0 3
		888	0 83	0 89			५०२	0 29	0 2
		853	० ५९	० ५६			403	0 90	0 9
		858	० ५५	० ५२			408	0 90	0 9
		४२५	० ५१	0 85			404 20	o 90 o 80	o 9 o 3
		820	० ७८	0 08			२९ ३०	9 48	98
		४२८	० ७८	0 08			3 9	0 38	0 3
		४२९	0 88	० ८९			32 32	0 84	0 8
		830	0 (90	0 & 6			33	0 83	0 8
		839	0 89	० ८६			38	9 93	9 6
		५०६	0 09	0 & 0			86	8 0 6	3 9
		400	9 02	0 90			88	9 0&	9 0
		५३६	० ९१	० ८६			49	० ६८	0 8
	Пакти	C.(.	(10 00	97 (16			५२	9 88	9 8
	एकूण	ξ 4 	49 99 	४८ ५५			28	9 00	9 0
			हिरापूर				२५	9 ८५	0 6
		(9(9	0 88	० ८९			२६	9 99	9 0
		96	9 73	9 90			20	० ९८	0 9
		09	0 39	0 30			२८	0 (9(9	0 (9
		٥٥	0 39	0 30			28	० ५९	0 4
		۷٩	० ७८	0 08			५०८	0 90	0 9
		८२	9 33	१ २६			५०९	0 80	0 3
		٤ ٤	9 २9	9 94			490	० १८	0 9
		३९५	० २८	0 20			499	० ३८	0 3
		६९/७०	5 60	२ ८२			५१२	० ८१	0 (9
		09	0 88	० ४२			५१३	० ८१	0 (9
		७२/१	0 99	0 88			498	0 40	0 8
		02/2	० ६०	0 40			५१५	0 (98	0 (9
		७२/३	० ६०	0 40			५१६	0 29	0 (9
		۲8	० ६६	٥ ६३			490	9 29	9 9
		८५	0 (90	० ६७			496	0 600	0 0
		८६	9 ७९	9 00			498	० ७५	o (9
		69	0 40	० ५४			420 420	9 98	
		90	94 08	94 00			५२१ ५२२	० ९८ ० ६१	०९
	एकूण	८२	६६ ९०	६३ ५५			744	V 4 I	J 9

अनुसूची -चालू			अनुसूची -चालू						
(٩)	(२)	(३)	(8)	(4)	(٩)	(3)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		५२४	o 83	o 85		उसेगाव	802	8 90	8 08
		५२५	० ६८	० ६६		एल. २	803	9 90	9 93
		५२६	9 ७६	9 09		सा.क्र.	808	9 34	9 39
		90	0 32	0 39		१२३० मी.	४८२/१	० ७५	0 03
		99	0 60	۰ ۲۶			४८२/२	0 80	0 38
		२०	9 00	0 90			४८१	4 84	५ २९
		` २१	o 38	0 33			828	3 36	३ २८
		22	9 49	9 ४ ६			828	3 08	३ ६३
		23	० २६	० २५			४८१	५ २६	५ १०
							803	2 02	5 60
		9	0 22	0 79			828	४ ५८	8 88
		२	० १२	० १२			४८५	5 68	२ ८५
		3	٥	० ८५			४८६/१	0 88	o 83
		8	0 90	0 90			४८६/२	० ८९	० ८६
		4	० ५६	0 48			४८६/३	० ८९	० ८६
		ξ	० ७६	0 08			४८६/४	० ६९	० ६७
		420	0 84	0 88			४८६/५	0 80	० ६५
		५२८	० ४२	0 89			४८९/१	0 38	0 33
		५२९	० ३८	0 30			४८९/२	0 80	० ६५
		430	० ४८	0 80			876/3	0 85	0 89
		439	0 40	० ४९			४८९/४	0 00	० ७८
		५३२	0 40	0 89			४८९/५	o &3	० ६१
		433	0 84	o 88			४८९/६	० ५६	० ५४
		438	0 80	0 38			४८९/७	0 35	0 39
		0/9*	0 49	0 89			४८९/८	0 50	० १९
		0/? *	0 49	0 89			876/8	0 30	0 58
		0/3*	0 49	0 89			४८९/१०	० ६४	० ६२
		6/2* 0/8*					४८९/११	0 32	0 39
			0 49	0 89			४८९/१२	० ५६	0 48
		۷	9 32	9 26			88	७ २३	0 09
		9	0 29	0 68			890	0 83	0 85
		90	9 30	१ २६			889	0 89	0 80
		430	० ८१	0 68			865	0 00	० ७६
		9२	308	३ ६५			883	0 (90	० ६८
		93	० ४१	0 80			888	0 &&	0 88
		98	0 03	0 09			४९५	0 08	0 08
		94	० ९३	० ९०			४९६	9 98	9 99
							36	0 00	0 08
	एकूण	७६	५८ २२	५६ ४८			83 83	० ९४ १ ०५	० ९१ १ ०२
							•	-	·

		अनुसूची-	चालू				अनुसूची-च	गालू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(३)	(8)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		38	१ ४६	9 85			૭६	७ ६३	७ २५
		80	0 02	0 (90			99	६ ५०	६ १८
		89	0 88	० ४८			٥٤	3 ६9	3 83
		34	9 00	१ ६५			98	9 88	9 30
		3६/9	0 80	0 38			٥٥	२ ४३	२ ३१
		3६/२	० ८१	0 68			۷٩	५ ३०	4 08
		30	१ २५	9 २9			८२	० ७८	0 08
		४५	9 88	9 84			۲3	० ६३	० ६०
		88	७ ६८	0 84			۷8	0 65	0 20
		४६	o 98	0 98			८५	0 80	० ३८
		80	2 86	२ ४१			८६	0 80	० ३८
		48	9 ८८	१ ८२			۷۵	9 30	9 30
		५५	० ८१	0 68			۷۷	0 02	० ६८
		५६	3 09	३ ६०			८९	० ६१	० ५८
		46	0 28	० २८			९०	० ८१	0 (9(9
		६५	२ ७५	२ ६७			९१	9 40	9 83
		६७	9 00	9 08			85	१ ०२	0 90
		५३	0 40	० ५५			93	० ८१	0 1919
		48	9 4८	१ ५३			88	0 38	0 32
		६०	२ २६	२ १९			९५	0 38	0 30
		६१	१ २६	9 २२			९६	० ४८	० ४६
		६२	0 90	0 88			90	० ८१	0 1919
		9६	9 ८४	9 0८			९८/२	0 88	0 80
		90/9	9 04	9 00			99	0 (90	० ६७
		9७/२	० ८१	0 66			900	9 36	9 39
		9८	० ७५	60 0			१०२	0 80	० ३८
		98	० ८३	० ८१			908	० ६८	० ६५
							904	२ ०६	१ ९६
	एकूण	६७	909 88	٧٧ ٧٧			१०६	0 30	0 56
							900	००८	००८
							१०९	o 98	० १३
5	उसेगाव	७५/ 9	0 80	० ३८			990	0 40	० ४८
Q	ल. ४	७२/२	0 80	० ३८			999	० ९८	० ९३
₹-	ग. क्र.	७५/३	0 80	0 36			992	० ८१	0 1919
२	०१० मी.	७५/४	0 80	० ३८			993	० ३८	० ३६
		७५/५	0 80	० ३८			998	० ५१	० ४८
		७५/६	0 08	0 (90			99६	0 38	0 35
		७५/७	0 30	० ३५			990	0 80	० ३८
		७५/८	0 80	० ३८			939	0 03	० ६९
		04/S	0 48	० ५१			980/9	0 83	0 89

		अनुसूची-च	ालू				अनुसूची-च	ालू	
(9)	(२)	(३)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(३)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		980/२	0 80	० ३८			३ २५	9 88	9 30
		989	0 88	0 85			३२६	१ ५२	9 88
		982	0 (90	० ६७			320	० ९६	० ९१
		983	0 80	० ३८			३२८	9 89	૧ ૪૨
		988	० ४८	० ४६			३ २९	9 ८०	9 09
		984	० २०	० १९			330	0 00	0 00
		१४६	० २२	० २१			339	9 २०	9 98
		980	० २२	० २१			337	० ७५	0 09
		98८	० २१	0 20			333	0 194	0 09
		98९	0 38	0 32			338	१ १६	9 90
		940	० ३६	0 38			33 4	9 00	० ९५
		949	o 98	० ८९			338	० ९५	० ९०
		१५२	० ९६	० ९१			330	9 99	9 04
		943	१ ०२	0 90			33८-9	१ ७६	9 ६७
		948	0 09	० ६७			33८-२	0 80	० ३८
		୪७६	० ८३	0 66			338	2 00	२ ५७
		800/9	9 89	9 82			380	9 86	9 89
		800/2	२ ११	2 00			389	9 48	१ ४६
		8/008	२ ००	9 90			382	9 ८४	9 04
		80८	० १६	० १५			383	० ९६	० ९१
		808	२ २६	२ १५			388	० ५२	0 88
		860	3 99	3 09			384	9 90	9 ८9
							380	० ८५	० ८१
	एकूण	09	७४ ६२	१५ ०७			388	0 90	0 90
							386	0 08	0 (90
			सिंदोळा				340	० ०५	० ०५
	उसेगाव	399	२ ७३	२ ५९			349	0 1919	∘ ७३
	एल. ८	397	3 ८८	३ ६९			347	० ६५	० ६२
	सा. क्र.	393	9 40	9 83			343	० ८२	० ७८
	५०४० मी.	398	0 29	0 70			348	9 09	० ९६
		३१५/१	3 90	२ ९५			344	१ २६	9 २०
		३१५/२	0 00	० ७६			३५६	० ०८	००८
		३१६	० ४६	0 88			३५८	٧٥ ٩	9 09
		390	0 80	० ३८			349	१ ६४	१ ५६
		39८	० ३६	0 38			3६०	9 70	9 २9
		398	o 83	0 89			3६9	9 94	१ ०९
		3 20	0 40	0 48			३६२	9 49	9 83
		३२१	० ६२	० ५९			363	9 94	१ ०९
		३ २२	9 २२	१ १६			890	9	१८९
		328	0 92	0 60			४१८	0 40	० ५४
							४२०	०८१	0 (9(9

		अनुसूची-च	गलू				अनुसूची-च	ालू	
(٩)	(5)	(३)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(३)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आ
		830	0 93	٥			392	0 00	0 (98
		४३१	० ६१	० ५८			398	0 09	0 09
		४३२	0 32	0 30			398	० ०२	0 0
		833	0 09	0 09			390	0 85	0 80
		४३५	० २५	o 28			39८	0 33	0 30
		830	३ २०	3 o8			399	० ३६	0 38
		४३८	० ८५	० ८१			३ २०	० १६	0 90
		४३९	० ५८	० ५५			389	० ०६	0 08
		889-9	0 09	० ६७			382	० ९६	0 90
		889-5	0 39	0 30			383	० १५	0 98
		885-9	9 २०	9 98			388	0 38	0 3:
		885-5	२ ००	9 90			384	0 89	0 39
		883	9 २२	9 98			388	० ६६	० ६३
		888	० ४६	0 88			380	० ६०	0 40
		884	9 08	0 99			388	० २६	० २०
		४४६	0 03	० ६९			388	0 84	0 83
		880	० ६३	० ६०			340	० ५१	0 80
		888	० ६४	० ६१			349	१ ९६	9 6
		४४९	० ६४	० ६१			३ ५२	0 90	0 (8
							343	० ८६	0 (3
	एकूण	08	७९ १४	0 4 92			३ ५४	0 69	0 (9(
	· Cl						३ ५५	० २०	0 99
	उसेगाव	२९१	००५	००५			३५६	0 88	०८९
	एल. ९	२९२	0 09	0 09			340	१ ९८	9 ८८
	सा. क्र.	284	0 40	० ४८			34८	0 98	0 93
	५४६० मी.	२९६	9 39	9 २४			३ ५९	० ९६	०९०
	7- 1	280	० ६२	0 49			3६०	० ७६	0 (9:
		२९८	0 68	० ८५			3६9	० २६	0 20
		288	० ७२	० ६८			3६२	0 30	0 29
		300	0 66	0 (8			3६३	0 30	० २५
		` 309	o 38	0 32			388	० ५८	0 40
		3 02	0 38	0 38			३६५	0 08	0 (90
		303	0 69	0 (9(9			366	० ६५	० ६३
		308	0 80	0 36			3६७	0 28	0 73
		3 04	0 88	0 85			3&८-9	0 30	0 29
		₹° } ३०६	0 80	0 84			3&८-२	0 99	0 90
		300	0 39	0 79			389	0 60	0 (3
		30C	० ९८	0 93			300	o 98	0 93
		30°C	o	o 74			309	o 98	0 93
		390	o 80	0 36			` ३७२	0 29	0 20
		4 10	0 00	~ 40			303	० ९८	0 93

		अनुसूची-	चालू				अनुसूची-	चालू	
(٩)	(5)	(3)	(8)	(५)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		308	१८९	9 ८०			४१५	9 09	० ९६
		304	0 08	0 08			४१६	9 00	9 02
		308	0 08	0 08			890	0 28	0 23
		300	0 03	0 03			४१९	0 00	0 00
		30८	0 03	0 03			४२०	0 80	० ४५
		309	0 08	0 08			४२४	9 06	9 03
		3८०	००५	० ०५			४२५	0 90	0 90
		3८9	० १६	० १५			४२६	9 9८	9 92
		3८२	० ३६	0 38			850	0 89	0 38
		\$८३	० ४६	0 88			४२८	0 23	0 22
		878	o 98	० १३			४२९	१ ६५	9 40
		३८५	० १८	0 90			830	० ५०	० ४८
		328	0 90	० १६			४३१	० ९१	० ८६
		320	० १६	० १५			835	0 22	० २१
		326	0 93	० १२			833	0 90	० ६७
		३८९	0 90	0 90			838	9 03	० ९८
		390	० ०९	0 08			४३५	० ६६	0 &3
		399	० १५	0 98			४३६	3 30	3 98
		397	० १५	0 98			830	० ६२	० ५९
		393	० ०९	0 08			83८	० ५६	० ५३
		388	0 09	0 08			836	० २५	o 2 8
		384	० १८	0 90			880	0 30	० ३५
		३९६	० २०	० १९			889	० २८	0 70
		390	० २०	० १९			४४२	0 08	0 (90
		385	० ५१	० ४८			883	० २१	0 50
		388	0 48	० ५१			888	० २२	० २१
		800	0 08	0 08			४४५	0 90	0 85
		४०१	0 99	0 90			४४६	१ २६	9 २०
		805	० ०८	००८			880	9 98	9 93
		803	0 39	0 56			886	0 08	0 90
		808	0 90	0 90			886	5 46	२ ४६
		४०५	0 00	0 00			४५०	० २६	० २५
		४०६	0 29	0 50			४५१	१ ५६	9 8८
		800	० ०६	० ०६			४५२	9 04	9 00
		४०८	० ६०	0 40			४५३	० ५४	० ५१
		४०९	० ६१	० ५८			848	० ६०	0 40
		890	0 90	० ८६			४५५	२ ०२	१ ९२
		899	० ५९	० ५६			४५६	१ २८	9 २२
		४१२	० ६२	० ५९			840	० ५८	० ५५
		893	0 80	० ३८			४५८	9 90	9 ८9
		898	० ४६	0 88			४५९	0 38	0 30

		अनुसूची -च	ालू				अनुसूची-	चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		४६०	० ३८	० ३६			893	9 32	१ २५
		४६१	9 85	9 34			४९४	9 ८२	9 03
		४६२	० ६८	० ६५			४९५	००५	० ०५
		४६३	9 99	9 04			४९६	० १२	0 99
		४६४	٩ २८	9 २२			880	0 80	० ३८
		४६५	० ३६	0 38			४९८	9 48	१ ४६
		४६६	9 08	0 99			४९९	२ २०	२ ०९
		४६७	० ३६	0 38			400	0 39	0 29
		४६८	9 09	9 08			409	0 98	0 93
		४६९	५ ६४	५ ३६			५०२	0 03	0 03
		4८९	9 92	१ ०६			403	० ४६	0 88
							408	0 08	0 90
	एकूण	944	९३ ३३	८८ ६६			404	٥ ۷۷	० ८४
							५०६	२ ५४	२ ४१
	उसेगाव	283	9 90	9 99			400	२ १०	2 00
	एल. १३	288	० ८५	0 69			५०८	0 28	० २३
	सा. क्र.	800	० ६०	0 40			५०९	० १२	0 99
	६५४४ मी.	809	० ४६	0 88			490	० ९६	० ९१
		४७२	9 38	9 20			499	६८०	६ ४६
		803	० ४८	० ४६			५१२	६ ७८	६ ४४
		808	० ४९	0 80			493	० ०८	००८
		४७५	३ २५	३ ०९			498	० ०६	० ०६
		४७६	9 08	० ९९			494	० १२	0 99
		800	٥ ८४	0 60			५१६	३ २६	3 90
		80८	० ८६	० ८२			490	9 83	१८३
		४७९	१ ०९	9 08			49८	१ ९४	9 ८४
		860-9	१ ६९	9 49			५१९	० २६	० २५
		8८०-२	0 40	० ४८			५२०	० ३८	० ३६
		860-3	0 40	० ४८			५२१	० ०६	० ०६
		४८१	१ २६	9 २०			५२२	0 33	0 39
		४८२	० २९	० २८			५२३	० ३५	0 33
		823	० २९	० २८			५२४	५ २६	4 00
		828	9 २9	9 94			५२५	0 85	0 80
		४८५	9 89	9 38			५२६	0 90	0 90
		४८६	० ८५	० ८१			५२७	००५	० ०५
		820	० ८१	0 1919			५२८	0 30	0 56
		877	0 83	٥			५२९	० १५	0 98
		४८९	9 08	० ९९			५३०	० ९९	० ९४
		४९०	१ २६	9 २०			५३१	० ६२	० ५९
		४९१	२ ९६	२ ८१			५३२	० ५९	० ५६
		४९२	9 २२	9 9६			५३३	0 80	० ३८

		अनुसूची-	पालू				अनुसूची-	चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		438	0 80	० ३८			402	० ५९	० ५६
		434	9 9८	9 92			408	0 98	0 93
		५३६	० ५३	0 40			420	0 90	0 90
		430	0 99	0 90			५८१	0 32	0 30
		५३८	० २६	० २५			५८२	० १६	० १५
		५३९	0 32	0 30			490	o 83	0 89
		480	० ४६	0 88			490	० ०८	० ०८
		489	0 00	0 00			५९८	0 99	0 90
		५४२	० १८	0 90			488	० ९६	० ९१
		483	o 82	0 80			६००	० ९६	० ९१
		484	9 80	9 ८9			६०६	१ ०९	9 08
		५४६	9 00	० ९५					
		480	० ५८	० ५५		एकूण	920	999 ८५	१०६ २६
		48८	० ६१	० ५८					
		489	9 30	9 28				चकपिरंजी	
		440	0 98	0 93		डी.ओ.	६८	१ २०	9 98
		५५१	० ६२	० ५९		एल. १,	६९	9 30	٩ २४
		५५२	9 30	9 28		सा.क्र.	90	० ८१	0 1919
		५५३	0 28	० २३		१५३० मी.	09	0 80	० ३८
		448	0 32	0 30			७२	३ १८	३ ०२
		५५५	० ६५	० ६२			63	३ ९६	३ ७६
		५५६	० ५८	० ५५			08	५ २१	8 88
		440	१ ६८	१ ६०			933	० १५	0 98
		५५८	0 32	0 30			938	० २०	० १९
		449	० २८	0 20			934	० ९६	० ९१
		५६०	० ३६	0 38					
		५६१	० ६१	० ५८		एकूण	90	90 30	१६ ५०
		५६२	० ६१	० ५८					
		५६३	0 02	० ६८		डी.ओ.	७५/ ٩	0 80	० ३८
		५६४	0 83	0 89		एल. २,	७५/२	0 80	० ३८
		५६५	३ २६	3 90		सा.क्र.	७५/ ३	0 80	० ३८
		५६६	3 ८8	३ ६५		१९१० मी.	७५/ ४	0 80	० ३८
		५६७	० ८५	० ८१			७५/५	0 80	० ३८
		५६८	0 88	0 80			७५/६	0 08	0 (90
		५६९	० ४१	0 38			9२०	9 २०	9 98
		400	० ५५	० ५२			929	० १५	0 98
		409	0 40	0 48			922	0 05	० ०२
		५७२	०८	9 03			928	० १५	0 98
		403	० ६४	० ६१			9२५/9	० ९५	० ९०
		408	१ ०६	9 09			9२५/२	० ४१	0 38
		५७५	० १६	० १५			१२६	0 66	० ७५

		अनुसूची-च	ालू				अनुसूची-च	गलू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. अ
		970	0 08	0 (90			२५०	० ९१	0 6
		9२८/9	0 84	o 83			२५१/१	٥ ८४	0 6
		१२८/२	0 88	0 85			२५१/२	9 02	0 9
		१२८	० ४५	o 83			२५२	0 50	0 0
		979	० ९८	० ९३			२५३	० १९	0 0
		930	० ७८	0 08			२५४	0 50	0 0
		939	0 03	० ६९			२५५	० २१	0 3
		932	0 89	0 38			२८०	o 58	0 3
		93६	0 39	0 28			२८१	० ५६	0 (
		930	१ ८६	9 00			२८२	० ३८	0
		93८	0 03	० ६९			273	0 40	0 8
							278	0 84	0 8
	एकूण	28	98 २९	93 4८			२८५	0 38	0 3
							२८६	0 20	0 0
			सिंदोळा				२८७	0 88	0 (
	डी.ओ.	२४१	० ६४	० ६१			۲۷ <i>۷</i>	9 32	9 5
	एल. ३,	283	० १५	0 98			२८९ २९०	o 90 o 60	0 (
	सा. क्र.	240	9 (90	१ ६२			२ ९ २	9 49	9 8
	३५८० मी.	२५८	0 90	0 90					
		२५९	0 38	0 32		एकूण	23	१६ ६२	94 (
		२६०	0 33	0 39		29			
		२६१	0 33	0 39		डी.ओ.	283	9 (90	9 8
		२६२	० १८	0 90		एल. ५,	288	१ ४२	9 3
		२६३	० १५	0 98		सा. क्र.	3 ८२	0 98	0 0
		२६४	0 20	० २६		४३५० मी.	3/3	0 90	0 0
		२६५	० ६०	0 40			3८8	0 90	0 0
		200	० ६५	० ६२			390	0 39	0 \$
		२७१	0 20	० २६			389	० ५५	0 (
		202	0 85	0 80			397	0 (90	0 8
		203	० ६०	0 40			388	0 40	0 8
		208	१ २६	9 २०			384	9 २9	9 (
		२७५	0 69	0 (9(9			३९६	9 २०	9 (
		२७६	० ५३	० ५०			390	० ९०	0 (
		200	१ ६०	१ ५२			३९८	9 03	0 8
		२७८	० ३६	0 38			३९९/१	० १९	0 0
							386/5	0 80	0 3
	एकूण	२०	99 २९	90 03			800	० ६६	0 8
	· Cl						४०१	9 9८	9 0
	डी.ओ.	288	२ १४	२ ०३			803	0 99	0 0
	एल. ४,	280	2 94	₹ °¥			808	० १२	0 0
	सा. क्र.	२४८ २४८	0 30	o 29				02.40	
	νи. я/.	400	0 20	J 41		एकूण	9९	१२ ५९	99 9

		अनुसूची-च	गालू					अनुसूची-च	ालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(:	۶)	(3)	(8)	(५)
			हे. आर	हे. आर					हे. आ	र हे. आ
	डी.ओ.	२९५	2 00	२ ६३		डी. ३	गो.	३०६	٩ ६	९ १६
	एल. ६,	280	0 99	0 90		एल.	۷,	390/9	0 4	४ ०५
	सा.क्र.	२९८	0 33	0 39		सा. द्र	₱.	390/२	0 4	४ ०५१
	४५०० मी.	288	0 80	० ३८		४८२०	मी.	390/3	0 4	४ ०५१
		308	9 00	9 ६८				390/8	०५	४ ०५१
		306	0 90	० १६				368	3 9	० २९
		309	० ६१	० ५८				३६५	0 6	९ ०८
		3८0	0 90	० १६				३६६/१	0 6	2 0 99
		3 ८9	० ४८	० ४६				३६६/२	0 8	0 03
		३८६	१ ६९	9				३६७/१	० ६।	
		320	० ६०	0 40				3६७/२	0 &	
		366	० ०६	० ०६				368	0 3	
		3८९	0 92	0 99				300	0 3	
		393	9 86	9 ८८				309	0 7	
		४०५	0 79	० २०				302	04	
		४०६	0 44	० ५२				894/9	9 0	
		800	० २५	0 28				% 89५/२	9 0	
		४०८	0 90	o 98				898	0 0	
		४०९	0 90	० १६				४२५	9 0	
		890	० १६	0 94				४२६	0 9	
		899	9 ६ ३	9 44				820	0 7	
		४१२	0 08	0 02				४२८	0 2	
								४२९	0 2'	
	एकूण	22	१५ १६	98 80						
	डी. ओ.	300	9 २ ४	9 9C		99	<u>कृ</u> ण	2 3	9६ ७	४ १५९ -
	एल. ७,	309	0 84	0 83						
	सा. क्र.	307	o (98,	o 02			गात	वार गोषवा	ਹਾ	
	सा. प्रग. ४७८० मी.	303	o 84	o 83						
	00CO 111.	304	२ ७५	० ०२ २ ६१	प्रकल्प		_			नामेंढा प्रकल्प
				9 89		नुतनी	करण, ता	नुका सावली	, जि. चंद्रपृ	रूर.
		388	9 86		प्रस्तादि	वित्र पाणी	वापर संस	थेचे नाव व	पना : नि	नयोजित पाणी
		303/9	٥	9 03	ZI COM-			थाक्र. १६,		1-111-101
		303/2	٥ ٩ ٥٧	9 03			4111 1111	41 A7. 14,	Otting	
		308	9 88	9 39	अ. क्र.	गावाचे	एकूण	एकूण	एकूण	शेरा
		३७५	0 99	० ८६		नाव	खसरा	क्षेत्र	क्षेत्र	
		308	0 22	0 29			संख्या	सी.सी.ए.३	भ्राय.सी.ए.	
		300	0 02	० ६८	(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)	(६)
		893	००५	००५	('/	(1)	(4)		हे. आर	(4)
		898/9	० ८५	० ८१	0 =13	- 0 : 0				(a)
						n luviai	303	3410 000	308 \m	(0) (3)111114
		898/ ?	-	2 30 	१ चव	_ह पिरंजी	393	३५७ ५५	\$08 CU	(१) उसेगाव एल.१,२,४,८

		गाववार	गोषवारा–	–चालू	
(٩)	(3)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(६)
२	सिंदोळा	१९६	9६७ ४६	१५९ ०९	(२) डी.ओ.एल. १ ते ८
3	उसेगाव	२७५	२०५ १८	988 83	(३) पिरंजी लघु- कालवा क्र. १
8	हिरापूर	90	94 08	94 oo 	
पाणी एकूण	वापर संस्थेचे क्षेत्र	۲۰۹ ———	904 99 	03 ¢03 	

अ. ज. सांगोडे, सावली : कार्यकारी अभियंता, दिनांक १३ एप्रिल २०१८. आसोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग क्र. २, सावली.

भाग १ (ना. वि. प्.), म. शा. रा., अ. क्र. ४९६.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 44-TB-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Section 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005.

Therefore, I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby delineate Areas of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Saoli.

Therefore, I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under management of Irrigation system by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days of the date of publication of this Notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Project Name - Asolamendha Project Renovation, Tah. Saoli, Distt. Chandrapur,

Proposed Water User's Association Name and Address: Proposed Water User's Association No. 16, Usegaon

Main Canal/ Distributor	Off-taking Canal		ige Wise, Surv ise WUA's Ard	-
Minor	yı	Survey No.	Area C. C. A.	Area I. C. A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A. Chak Piranji	Н. А.
Main	Piranji Min.	470	1 02	0 97
Canal	No. 1,	471/1	1 76	1 67
	17644 M.	471/2	0 40	0 38
		487/1	0 52	0 49
		487/2	0 44	0 42
		487/3	1 14	1 08
		487/4	1 14	1 08
		487/5	0 86	0 82
		487/6	1 07	1 02
		437	0 81	0 77
		438	0 66	0 63
		439	1 16	1 10
		440	0 42	0 40
		441	0 42	0 40
		442	0 40	0 38
		443	0 42	0 40
		444 462	0 83 1 11	0 79 1 05
		463	0 63	0 60
		464	0 84	0 80
		454	0 63	0 60
		455	0 98	0 93
		456	0 40	0 38
		457/1	1 20	1 14
		457/2	0 40	0 38
		458	1 05	1 00
		459	0 20	0 19
		460	1 14	1 08
		461/1	0 59	0 56
		461/2	0 59	0 56
		461/3	0 58	0 55
		465	1 16	1 10
		466	0 90	0 86
		467	0 48	0 46
		468	0 56	0 53

	SCH	EDULE-	-Contd.		SCHEDULE– Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
			H. A.	H. A.				Н. А.	H. A.	
		469	0 90	0 86			72/3	0 60	0 57	
		432	1 06	1 01			84	0 66	0 63	
		433	0 92	0 87			85	0 70	0 67	
		434	0 92	0 87			86	1 79	1 70	
		435/1	0 41	0 39			73	0 57	0 54	
		435/2	0 40	0 38			17	15 79	15 00	
		436/1	0 74	0 70						
		436/2	080	0 76		Total	82	66 90	63 55	
		488	3 16	3 00						
		445	0 79	0 75						
		446	0 68	0 65				Chak Piranji		
		447	0 73	0 69	Usegaon	Usegaon	497	0 72	0 70	
		448	0 73	0 69	Dy.	L-1,	498	0 40	0 39	
		449	0 76	0 72	-	R.D. 510 M.	499	0 90	0 87	
		450	0 59	0 56			500	0 38	0 37	
		451	0 56	0 53			501	0 40	0 39	
		452	0 54	0 51			502	0 29	0 28	
		453	0 68	0 65			503	0 17	0 16	
		444	0 43	0 41			504	0 17	0 16	
		423	0 59	0 56			505	0 17	0 16	
		424	0 55	0 52			29	0 40	0 38	
		425	0 51	0 48			30			
		427	0 78	074				1 54	1 49	
		428	0 78	0 74			31	0 34	0 33	
		429	0 94	0 89			32	0 45	0 44	
		430	0 70	0 67			33	0 43	0 42	
		431	0 91	0 86			34	1 93	1 87	
		506 507	0 71	0 67			48	4 08	3 96	
		507	1 02	0 97			49	1 06	1 03	
		536	0 91	0 86			51	0 68	0 66	
	Total		E1 11	40 FF			52	1 44	1 40	
	Total	65	51 11	48 55			24	1 07	1 04	
							25	1 85	0 82	
			∐iranur				26	1 11	1 08	
			Hirapur				27	0 98	0 95	
		77	0 94	0 89			28	0 77	0 75	
		78	1 23	1 17			29	0 59	0 58	
		79	0 31	0 30			508	0 17	0 16	
		80	0 39	0 37			509	0 40	0 39	
		81	0 78	0 74			510	0 18	0 17	
		82	1 33	1 26			511	0 38	0 37	
		83	1 21	1 15			512	0 81	0 79	
		395	0 28	0 27			513	081	079	
		69/70	2 97	2 82			514	0 50	0 49	
		71	0 44	0 42						
		72/1	0 99	0 94			515 516	0 76	0 74	
		72/2	0 60	0 57			516	0 81	0 79	

	SCH	EDULE-	Contd.			SCHEDULE-Contd.						
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.			
		517	1 21	1 17		Usegaon	472	4 17	4 04			
		518	0 88	0 85		L-2,	473	1 17	1 13			
		519	0 75	0 73		R.D.	474	1 35	1 31			
		520	1 14	1 11		1230 M.	482/1	0 75	0 73			
		521	0 98	0 95			482/2	0 40	0 39			
		522	0 61	0 59			481	5 45	5 29			
		523	1 01	0 98			483	3 38	3 28			
		524	0 43	0 42			484	3 74	3 63			
		525	0 68	0 66			481	5 26	5 10			
		526	1 76	1 71			472	2 78	2 70			
		10	0 32	0 31			484	4 58	4 44			
		11	0 87	0 84			485	2 94	2 85			
		20	1 00	0 97			486/1	0 44	0 43			
		21	0 34	0 33			486/2	0 89	0 86			
		22	1 51	1 46			486/3	0 89	0 86			
		23	0 26	0 25			486/4	0 69	0 67			
		1	0 22	0 21			486/5	0 67	0 65			
		2	0 12	0 12			489/1	0 34	0 33			
		3	0 88	0 85			489/2	0 67	0 65			
		4	0 10	0 10			489/3	0 42	0 41			
							489/4	080	0.78			
		5 6	0 56	0 54			489/5	0 63	0 61			
			0 76	0 74			489/6 489/7	0 56 0 32	0 54 0 31			
		527	0 45	0 44			489/8	0 20	0 19			
		528	0 42	0 41			489/9	0 30	0 29			
		529	0 38	0 37			489/10	0 64	0 62			
		530	0 48	0 47			489/11	0 32	0 31			
		531	0 50	0 49			489/12	0 56	0 54			
		532	0 50	0 49			44	7 23	7 01			
		533	0 45	0 44			490	0 43	0 42			
		534	0 40	0 39			491	0 41	0 40			
		7/1	0 51	0 49			492	0 78	0 76			
		7/2	0 51	0 49			493	0 70	0 68			
		7/3	0 51	0 49			494	0 66	0 64			
		7/4	0 51	0 49			495	0 76	0 74			
		8	1 32	1 28			496	1 14	1 11			
		9	0 81	0 79			38	0 78	0 76			
		10	1 30	1 26			42	0 94	0 91			
		537	0 81	0 79			43	1 05	1 02			
		12	3 76	3 65			39	1 46	1 42			
		13	0 41	0 40			40	0 72	0 70			
		14	0 73	071			41	0 49	0 48			
		15	0 93	0 90			35	1 70	1 65			
							36/1	0 40	0 39			
•	Total	76	58 22	56 48			36/2	0 81	0 79			
							37	1 25	1 21			

	SCH	IEDULE-	– Contd.		SCHEDULE-Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.	
		45	1 49	1 45			92	1 02	0 97	
		44	7 68	7 45			93	081	0 77	
		46	0 14	0 14			94	0 34	0 32	
		47	2 48	2 41			95	0 39	0 37	
		54	1 88	1 82			96	0 48	0 46	
		55	0 81	0 79			97	0 81	0 77	
		56	3 71	3 60			98/2	0 49	0 47	
		58	0 29	0 28			99	0 70	0 67	
		65	2 75	2 67			100	1 38	1 31	
		67	1 07	1 04			102	0 40	0 38	
		53	0 57	0 55			104	0 68	0 65	
		59	1 58	1 53			105	2 06	1 96	
		60	2 26	2 19			106	0 30	0 29	
		61	1 26	1 22			107	0 08	0 08	
		62	0 97	0 94			109	0 14	0 13	
		16	1 84	1 78			110	0 50	0 48	
		17/1	1 75	1 70			111	0 98	0 93	
		17/2	0 81	0 79			112 113	0 81 0 38	0 77 0 36	
		18	0 75	0 73			113	0.50	0 48	
		19	0 83	0 81			116	031	0 32	
	Total	67	101 94	98 88			117	0 40	0 32	
							139	0 73	0 69	
	Lloogoon	75/1	0.40	0.20			140/1	0 43	0 41	
	Usegaon	75/1	0 40	0 38			140/2	0 40	0 38	
	L-4, R. D.	72/2 75/3	0 40 0 40	0 38 0 38			141	0 44	0 42	
	2010 M.	75/3 75/4	0 40	0 38			142	0 70	0 67	
	20 I 0 IVI.	75/4 75/5	0 40	0 38			143	0 40	0 38	
		75/6	0 74	0 70			144	0 48	0 46	
		75/7	0 37	0 35			145	0 20	0 19	
		75/8	0 40	0 38			146	0 22	0 21	
		75/9	0 54	0 51			147	0 22	0 21	
		76	7 63	7 25			148	0 21	0 20	
		77	6 50	6 18			149	0 34	0 32	
		78	3 61	3 43			150	0 36	0 34	
		79	1 44	1 37			151	0 94	0 89	
		80	2 43	231			152	0 96	0 91	
		81	5 30	5 04			153	1 02	0 97	
		82	0 78	0 74			154	0 71	0 67	
		83	0 63	0 60			476	0 83	0 79	
		84	0 92	0 87			477/1	1 49	1 42	
		85	0 40	0 38			477/2	2 11	200	
		86	0 40	0 38			477/3	200	1 90	
		87	1 37	1 30			478	0 16	0 15	
		88	072	0 68			479	2 26	2 15	
		89	0 61	0 58			480	3 91	3 71	
		90	0 81	0 77		Total	79	74 62	70 89	
		91	1 50	1 43						

	SCH	EDULE-	- Contd.			SCH	EDULE–	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
			Sindola				358	1 88	1 79
	Usegaon	311	273	2 59			359	1 64	1 56
	L-8,	312	3 88	3 69			360	1 27	1 21
	R. D.	313	1 50	1 43			361	1 15	1 09
	5040 M.	314	0 21	0 20			362	1 51	1 43
		315/1	3 10	2 95			363	1 15	1 09
		315/2	0 80	0 76			417	1 99	1 89
		316	0 46	0 44			418	0 57	0 54
		317	0 40	0 38			420	0 81	0 77
		318	0 36	0 34			430	0 93	0 88
		319	0 43	0 41			431	0 61	0 58
		320	0 57	0 54			432	0 32	0 30
		321	0 62	0 59			433	0 01	0 01
		322	1 22	1 16			435	0 25	0 24
		324	0 92	0 87			437	3 20	3 04
		325	1 44	1 37			438	0 85	0 81
		326	1 52	1 44			439	0 58	0 55
		327	0 96	0 91			441-1	071	0 67
		328	1 49	1 42			441-2	0 39	0 37
		329	1 80	171			442-1	1 20	1 14
		330	0 00	0 00			442-2	2 00	1 90
		331	1 20	1 14			443	1 22	1 16
		332	0 75 0 75	071			444	0 46	0 44
		333 334		0 71 1 10			445	1 04	0 99
		335	1 16 1 00	0 95			446	0.73	0 63
		336	0 95	0 90			447 448	0 63 0 64	0 60
		337	1 11	1 05			440 449	0 64	0 61 0 61
		338/1	1 76	1 67			449	0 04	001
		338/2	0 40	0 38		Total	74	79 14	75 18
		339	270	2 57		iolai	74	13 14	75 10
		340	1 48	141					
		341	1 54	1 46				Usegaon	
		342	1 84	1 75					
		343	0 96	0 91		Usegaon	291	0 05	0 05
		344	0 52	0 49		L-9,	292	0 09	0 09
		345	1 90	181		R. D.	295	0 50	0 48
		347	0 85	0 81		5460 M.	296	131	1 24
		348	0 10	0 10			297	0 62	0 59
		349	0 74	070			298	0 89	0 85
		350	0 05	0 05			299	0 72	0 68
		351	0 77	073			300	0 88	0 84
		352	0 65	0 62			301	0 34	0 32
		353	0 82	0 78			302	0 36	0 34
		354	1 01	0 96			303	0 81	0 77
		355	1 26	1 20			304	0 40	0 38
		356	0 08	800			305 306	0 44	0 42 0 45
							300	0 47	0 40

	SCI	HEDULE-	- Contd.			SCI	HEDULE-	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		307	0 31	0 29			375	0 04	0 04
		308	0 98	0 93			376	0 04	0 04
		309	0 26	0 25			377	0 03	0 03
		310	0 40	0 38			378	0 03	0 03
		311	0 83	0 79			379	0 04	0 04
		312	080	0 76			380	0 05	0 05
		314	0 09	0 09			381	0 16	0 15
		316	0 02	0 02			382	0 36	0 34
		317	0 42	0 40			383	0 46	0 44
		318	0 33	0 31			384	0 14	0 13
		319	0 36	0 34			385	0 18	0 17
		320	0 16	0 15			386	0 17	0 16
		341	0 06	0 06			387	0 16	0 15
		342	0 96	0 91			388	0 13	0 12
		343	0 15	0 14			389	0 10	0 10
		344	0 34	0 32			390	0 09	0 09
		345	0 41	0 39			391	0 15	0 14
		346	0 66	0 63			392	0 15	0 14
		347	0 60	0 57			393	0 09	0 09
		348	0 26	0 25			394	0 09	0 09
		349	0 45	0 43			395	0 18	0 17
		350	0 51	0 48			396	0 20	0 19
		351 352	1 96	1 86			397 398	0 20	0 19
		352 353	0 90 0 86	0 86 0 82			399	0 51 0 54	0 48 0 51
		354	0 80	0 77			400	0 04	0 04
		355	0 20	0 19			401	0 11	0 10
		356	0 94	0 89			402	0 08	0 08
		357	1 98	1 88			403	0 31	0 29
		358	0 14	0 13			404	0 10	0 10
		359	0 96	0 91			405	0 07	0 07
		360	0 76	072			406	0 21	0 20
		361	0 26	0 25			407	0 06	0 06
		362	0 30	0 29			408	0 60	0 57
		363	0 30	0 29			409	0 61	0 58
		364	0 58	0 55			410	0 90	0 86
		365	0 74	0 70			411	0 59	0 56
		366	0 65	0 62			412	0 62	0 59
		367	0 24	0 23			413	0 40	0 38
		368-1	0 30	0 29			414	0 46	0 44
		368-2	0 11	0 10			415	1 01	0 96
		369	0 87	0 83			416	1 07	1 02
		370	0 14	0 13			417	0 24	0 23
		371	0 14	0 13			419	0 00	0 00
		372	0 21	0 20			420	0 47	0 45
		373	0 98	0 93			424	1 08	1 03
		374	1 89	1 80			425	0 10	0 10

	SCH	EDULE	– Contd.			SCH	EDULE-	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	Н. А.
		426	1 18	1 12		Usegaon	243	1 17	1 11
		427	0 41	0 39		L-13	244	0 85	0 81
		428	0 23	0 22		R. D.	470	0 60	0 57
		429	1 65	1 57		6544 M.	471	0 46	0 44
		430	0 50	0 48			472	1 34	1 27
		431	0 91	0 86			473	0 48	0 46
		432	0 22	0 21			474	0 49	0 47
		433	0 70	0 67			475	3 25	3 09
		434	1 03	0 98			476	1 04	0 99
		435	0 66	0 63			477	0 84	080
		436	3 30	3 14			478	0 86	0 82
		437	0 62	0 59			479	1 09	1 04
		438	0 56	0 53			480-1	1 69	1 61
		439	0 25	0 24			480-2	0 50	0 48
		440	0 37	0 35			480-3	0 50	0 48
		441	0 28	0 27			481	1 26	1 20
		442	0 74	0 70			482	0 29	0 28
		443	0 21	0 20			483	0 29	0 28
		444	0 22	0 21			484	1 21	1 15
		445	0 97	0 92			485	1 41	1 34
		446	1 26	1 20			486	0 85	0 81
		447	1 19	1 13			487	0 81	0 77
		448	0 74	0 70			488	0 93	0 88
		449	2 59	2 46			489	1 04	0 90
		450	0 26	0 25			490	1 26	1 20
		451	1 56	1 48			491	2 96	281
		452	1 05	1 00			492	1 22	1 16
		453	0 54	0 51			493	1 32	1 25
		454	0 60	0 57			494	1 82	1 73
		455	2 02	1 92			495	0 05	0 05
		456	1 28	1 22			496	0 12	0 11
		457	0 58	0 55			497	0 40	0 38
		458	1 90	181			498	1 54	1 46
		459	0 39	0 37			499	2 20	2 09
		460	0 38	0 36			500	0 31	0 29
		461	1 42	1 35			501	0 14	0 13
		462	0 68	0 65			502	0 03	0 03
		463	1 11	1 05			503	0 46	0 44
		464	1 28	1 22			504	0 74	0 70
		465	0 36	0 34			505	0 88	0 84
		466	1 04	0 99			506	2 54	2 41
		467	0 36	0 34			507	2 10	2 00
		468	1 09	1 04			508	0 24	0 23
		469	5 64	5 36			509	0 12	0 11
		589	1 12	1 06			510	0 96	0 91
							511	6 80	6 46
	Total	155	93 33	88 66			512	6 78	6 44
नाएक–२३ (१५४०).						513	0 08	0 08

	SCH	HEDULE-	Contd.		SCHEDULE-Contd.						
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		
			H. A.	H. A.				H. A.	Н. А.		
		514	0 06	0 06			562	0 61	0 58		
		515	0 12	0 11			563	0 72	0 68		
		516	3 26	3 10			564	0 43	0 41		
		517	1 93	3 83			565	3 26	3 10		
		518	1 94	1 84			566	3 84	3 65		
		519	0 26	0 25			567	0 85	0 81		
		520	0 38	0 36			568	0 49	0 47		
		521	0 06	0 06			569	0 41	0 39		
		522	0 33	0 31			570	0 55	0 52		
		523	0 35	0 33			571	0 57	0 54		
		524	5 26	5 00			572	1 08	1 03		
		525	0 42	0 40			573	0 64	0 61		
		526	0 10	0 10			574	1 06	1 01		
		527	0 05	0 05			575	0 16	0 15		
		528	0 30	0 29			578	0 59	0 56		
		529	0 15	0 14			579	0 14	0 13		
		530	0 99	0 94			580	0 10	0 10		
		531	0 62	0 59			581	0 32	0 30		
		532	0 59	0 56			582	0 16	0 15		
		533	0 40	0 38			590	0 43	0 41		
		534	0 40	0 38			597	0 08	0 08		
		535	1 18	1 12			598	0 11	0 10		
		536	0 53	0 50			599	0 96	0 91		
		537	0 11	0 10			600	0 96	0 91		
		538	0 26	0 25			606	1 09	1 04		
		539	0 32	0 30							
		540	0 46	0 44		Total	120	111 85	106 26		
		541	0 00	0 00		10.0					
		542	0 18	0 17							
		543	0 42	0 40				Chak Piranji			
		545	1 90	181		DOL-1	68	1 20	1 14		
		546	1 00	0 95		R. D.	69	1 30	1 24		
		547	0 58	0 55		1530 M.	70	0 81	0 77		
		548	0 61	0 58		1000 101.	71	0 40	0 38		
		549	1 30	1 24			72	3 18	3 02		
		550	0 14	0 13			73	3 96	3 76		
		551	0 62	0 59			73 74	5 90 5 21	4 94		
		552	1 30	1 24			133	0 15	0 14		
		553	0 24	0 23			134	0 20	0 19		
		554	0 32	0 30			135	0 96	0 13		
		555	0 65	0 62			133	0 90	091		
		556	0 58	0 55		Total	10	17 27	16 50		
		557	1 68	1 60		Total	10	17 37	16 50		
		557 558	0 32	0 30							
		559	0 32	0.30		DOI 2	75.4	0.40	0.00		
		560	0 36	0 27		DOL-2	75-1	0 40	0 38		
						R. D.	75-2	0 40	0 38		
		561	0 61	0 58		1910 M.	75-3	0 40	0 38		

	SCHI	EDULE-	Contd.				SCH	EDULE-	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.					H. A.	H. A.
		75-4	0 40	0 38			DOL-4	244	2 14	2 03
		75-5	0 40	0 38			R. D.	247	2 15	2 04
		75-6	0 74	0 70			3935 M.	248	0 30	0 29
		120	1 20	1 14				249	0 32	0 30
		121	0 15	0 14				250	0 91	0 86
		122	0 02	0 02				251-1	0 84	080
		124	0 15	0 14				251-2	1 02	0 97
		125/1	0 95	0 90				252	0 20	0 19
		125/2	0 41	0 39				253	0 19	0 18
		126	0 79	0 75				254	0 20	0 19
		127	0 74	0 70				255	0 21	0 20
		128/1	0 45	0 43				280	0 24	0 23
		128/2	0 44	0 42				281	0 56	0 53
		128	0 45	0 43				282	0 38	0 36
		129	0 98	0 93				283	0 50	0 48
		130	0 78	0 74				284	0 45	0 43
		131	0 73	0 69				285	0 34	0 32
		132	0 41	0 39				286	0 20	0 19
		136	0 31	0 29				287	0 94	0 89
		137	1 86	1 77				288	1 32	1 25
		138	073	0 69				289	0 90	0 86
								290	080	0 76
	Total	24	14 29	13 58				292	1 51	1 43
			Sindola				Total	23	16.60	15.70
	DOL-3	241	0 64	0 61			Total	23	16 62	15 79
	R. D.	243	0 15	0 14			DOL-5	293	1 70	1 62
	3580 M.	257	170	162			R. D.	293 294	1 42	1 35
`	0000 IVI.	258	0 10	0 10			4350 M.	382	0 14	0 13
		259	0 34	0 32			7550 IVI.	383	0 17	0 16
		260	0 33	0 31				384	0 10	0 10
		261	0 33	031				390	0 31	0 29
		262	0 18	0 17				391	0 55	0 52
		263	0 15	0 14				392	0 70	0 67
		264	0 27	0 26				394	0 50	0 48
		265	0 60	0 57				395	1 21	1 15
		270	0 65	0 62				396	1 20	1 14
		271	0 27	0 26				397	0 90	0 86
		272	0 42	0 40				398	1 03	0 98
		273	0 60	0 57				399-1	0 19	0 18
		274	1 26	1 20				399-2	0 40	0 38
		275	0 61	0 77				400	0 66	0 63
		276	0 53	0 50				401	1 18	1 12
		277	1 60	1 52				403	0 11	0 10
		278	0 36	0 34				404	0 12	0 11
	Total	20	11 29	10 73			Total	19	12 59	11 96

	SCH	EDULE-	Contd.		SCHEDULE-Contd.						
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
			Н. А.	H. A.					H. A.	Н. А.	
	DOL-6	295	2 77	2 63			OOL-1	306	1 69	1 61	
	R. D.	297	0 11	0 10		F	R. D.	310/1	0 54	0 51	
	4500 M.	298	0 33	0 31		4	820 M.	310/2	0 54	0 513	
		299	0 40	0 38				310/3	0 54	0 513	
		304	1 77	1 68				310/4	0 54	0 513	
		378	0 17	0 16				364	3 10	2 95	
		379	0 61	0 58				365	0 89	0 85	
		380	0 17	0 16				366/1	0 82	0 779	
		381	0 48	0 46				366/2	0 40	0 38	
		386	1 69	1 61				367/1	0 67	0 6365	
		387	0 60	0 57				367/2	0 68	0 646	
		388	0 06	0 06				369	0 35	0 33	
		389	0 12	0 11				370	0 32	0 30	
		393	1 98	1 88				371	0 28	0 27	
		405	0 21	0 20				372	0 53	0 50	
		406	0 55	0 52				415/1	1 08	1 03	
		407	0 25	0 24				415/2	1 08	1 03	
		408	0 17	0 16				416	0 09	0 09	
		409	0 17	0 16				425	173	1 64	
		410	0 16	0 15				426	0 12	0 11	
		411	1 63	1 55				427	0 26	0 25	
		412	0 76	072				428	0 25	0 24	
								429	0 24	0 23	
	Total	22	15 16	14 40							
							Total	23	16 74	15 90	
	DOL-7	300	1 24	1 18							
	R. D.	301	0 45	0 43							
	4780 M.	302	0 76	072			\/ /	AGE WISE AB	STDACT		
		303	0 45	0 43							
		305	275	261		Project N		solamendha l	-	ovation,	
		368	1 48	1 41			Tah. Sa	oli, Distt. Cha	andrapur,		
		373/1	1 08	1 03		Propose	ed Water	User's Asso	ciation Nam	e And	
		373/2	1 08	1 03	Α	ddress:	Proposed	Water User	s Associatio	n No. 16,	
		374	1 46	1 39				Usegaon			
		375	0 91	0 86	C.	Villaga	Total	Total Area	Total Area	Domark	
		376	0 22	0 21	Sr. No.	Village Name	Total	Total Area C. C. A.	Total Area I. C. A.	Remark	
		377	072	0 68	NO.	Name	Survey Nos.	U. U. A.	1. C.A.		
		413	0 05	0 05	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
		414/1	0 85	0 81	(1)	(८)	(3)	(4) H. A.	(5) H.A.	(0)	
		414/2	2 42	2 30							
		→ 1 → /∠	∠ 1 ∠		1	Chak	313	317 55	304 87 (1)Usegao	
	Total	15	15 92	15 12		Piranji			L	1, 2, 4, 8,	
	iolai		1002						1	3	

	VII	LLAGE W	/ISEABSTRA	CT—Cor	ntd.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H. A.	H.A.	
2	Sindola	196	167 46	159 09	(2) DOL
					1 to 8
3	Usegaon	275	205 18	194 92	(3) Piranji
					Minor No. 1
4	Hirapur	17	15 79	15 00	
	al Area of A's	801	705 97	67387	

Saoli : Dated the 13th April 2018. A. J. SANGODE, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४९७.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५. अधिसूचना-३

क्रमांक-४४-ता.शा.-२०१८.--

ज्याअर्थी एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५,६,७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रिय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे;

त्याअर्थी, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग क्र. २, सावली याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थाचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थाचा अद्यावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यात सूचित करीत आहे.

त्याअर्थी, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग क्र. २, सावली याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणी पुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीने शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थेद्वारे पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांच्या जमिनीला बंधनकारक राहील.

ना.-एक-२४ (१५४०).

या प्रसिद्धीपत्रकाद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासुन तीस दिवसांच्या आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे दाखल करू शकतील.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव-गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण, तालुका सावली, जि. चंद्रपूर.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—नियोजित पाणी वापर संस्था क्र. १७, उसेगाव

मुख्य कालवा/ निर्गमित वितरिका/ कालवा लघुकालवा		गावनिहाय सर्व्हे क्रमांक निहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र						
राचुनगराना			क्षेत्र	क्षेत्र				
		सर्व्हे नंबर	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.				
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)				
			हे. आर	हे. आर				
			चकपिरंजी					
उसेगाव	उसेगाव	२३१/१	9 30	9 २४				
वितरीका	आर. ३	239/2	0 80	0 36				
	सा. क्र.	239/3	0 80	· o				
	१२३० मी.	232	० ६२	० ५९				
		233	० ९३	० ८८				
		238	9 43	9 84				
		२३५	0 68	० ७५				
		२३६	0 30	० ३५				
		282	9 32	१ २५				
		280	9 09	० ९६				
		२५०	० ९६	० ९१				
		२५३/१	० ३८	0 38				
		२५३/२	0 80	० ३८				
		२५३/३	0 80	० ३८				
		२५३/४	0 80	० ३८				
		२५४	० ३८	0 38				
		२५५/१	० ९८	0 83				
		२५५/२	० ६०	0 40				
		२६७	० ९६	० ९१				
		२२६/१	१ ९४	9 ८४				
		२२६/२	१ ९४	9 ८४				
		250	0 65	0 60				
		२२८	9 30	9 30				
		२२९	0 (90	० ६७				
		२३०	० ५१	० ४८				
		२६३	० ७६	0 02				
		२६४	० ७२	० ६८				

		अनुसूची-च	गालू				अनुसूची-च	ालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(३)	(8)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२६५	o 83	0 89			१९८	0 80	० ३८
		२६६	0 83	0 89			१९९	० ७६	0 02
		२६८	० ७२	० ६८			२००	० ९४	० ८९
		203	0 40	० ४८			२०१	० ८६	० ८२
		908	0 80	0 84			२०२	० ६६	० ६३
		२५५/३	0 80	० ३८			२०३	० ५०	० ४८
		230	१ ८२	9 03			२०४	० ७६	0 02
		२३८	9 38	9 28			२०५	० ८२	० ७८
		२३९	१ ५२	9 88			२०६	9 २9	9 94
		२५६	० ९५	0 90			२०७	० ९५	० ९०
		१६०	० ४८	० ४६			२०८	9 00	१ ६२
		१६२	० ३८	० ३६			२०९	0 80	० ३८
		9६३	9 03	9 ६४			२१०	9 9८	9 92
		9६४	० ६१	० ५८			२११	० ८१	0 (9(9
		9६५	० ३८	٥ ३६			२१२	० ९६	० ९१
		9६६	0 02	0 08			293	9 85	9 34
		9६७	0 89	0 39			298	9 03	० ९८
		9६८	0 80	0 36			290	9 08	0 99
		250	० ६१	० ५८			२१८	o 92	0 99
			2/2 2/2	24. 4			234	0 68	0 00
	एकूण	४६	30 30	34 40			234	0 02	0 02
			 सिंदोळा				२३८-१ २३८-२	o 80	 < < < <
	2117 /	0101		0. (00)					
	आर. ५	904	0 194	0 09		एकूण	89	30 3 ८	२८ ८६
	सा. क्र. २७०० मी.	१७६ १८२	० ७८ ० २४	0 6823				*****	
	7000 VII.	963	o २० o २१	0 20		आर. ६	903	0 05	० ०२
		9८8	0 29	0 20		सा. क्र.	908	0 06	००८
		964	0 20	o 99		३५८० मी.	१०६	० १२	0 99
		9 ८ ६	o 46	o {3			१०९	0 80	० ९२
		920	0 30	0 28			990	० ४५	o 83
		9८८	9 08	9 80			999	१ २८	٩ २२
		9८९	0 40	0 48			99२	२ २१	२ १०
		990	o 83	0 89			993	० ४८	० ४६
		989	0 (90	o &(9			998	० ४८	० ४६
		997	9 99	9 04			994	0 08	0 (90
		983	9 २९	9 73			990	० ५९	० ५६
		988	० ८२	0 00			99८	0 90	0 90
		984	० ७६	0 02			998	० ३६	0 38
		988	0 32	0 30			9२०	0 39	0 58
		990	० ६२	० ५९			98८	० ८९	० ८५
							१४९	0 09	० ६७

		अनुसूची-	चालू				अनुसूची-	वालू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		940	० ६९	० ६६			99	० २१	0 20
		949	0 0	० ७६			9२	० ८५	० ८१
		१५२	० ०६	० ०६			93	० ८६	० ८२
		943	० ७३	० ६९			98	0 23	० २२
		948	0 199	0 194			94-9	0 80	० ३८
		944	० ९६	० ९१			94-2	१ ६०	१ ५२
		१५६	० २०	० १९			9६	9 80	9 33
		940	0 30	० ३५			२०	० २१	0 70
		94८	0 88	० ४२			२२	० ४५	o 83
		949	० ६८	० ६५			28	० ६६	० ६३
		980	0 40	0 48			२५	0 30	0 28
		१६२	9 २9	9 94			30	० २५	0 58
		9६३	० २५	0 58			39	१८६	9 00
		988	0 29	0 50			32	० ६०	0 40
		9६५	० ०८	००८			33	० ५२	0 88
		१६६	० ९८	० ९३			34	0 00	० ७६
		9६७	0 90	० १६			3६	० ६१	० ५८
		१६८	० ६४	० ६१			30	0 89	0 38
		१६९	0 02	० ६८			36	9 94	१ ०९
		900	0 56	० २८			38	० १३	० १२
		909	0 39	0 56			80	० २२	० २१
		902	0 56	० २८			89	٥	0 00
		903	० १६	० १५			४२	० १८	0 90
		908	o 28	० २३			83	२ ३८	२ २६
		900	0 80	० ३८			88	0 85	० ४६
		90८	० २८	0 20			84	0 30	० २९
		908	0 88	० ४२			80	० ४२	0 80
		9८०	० ६०	0 40			88	0 38	0 32
		250	9 22	१ १६			88	० ४६	0 88
		556	२ ३३	२ २१			40	० १८	0 90
		230	० ३५	0 33			49	० १२	0 99
							५२	0 09	० ६७
	एकूण	80	२७ २५	२५ ८९			५३	० ८३	0 66
							48	० ०२	० ०२
	आर.७	2	० २५	0 58			44	० ६७	० ६४
	सा. क्र.	3	० २०	० १९			५६	० ७५	0 09
	४५९० मी.	8	० २२	० २१			40	० ९२	0 60
		4	0 88	0 80			46	0 88	० ४२
		(9	0 90	० ८६			48	0 88	० ४२
		۷	0 83	0 89			ξo	० ५३	0 40
		9	० ४२	0 80			09	9 92	१ ०६
		90	० २०	० १९			980	0 08	0 08

		अनुसूची-च	गालू				अनुसूची-	चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		989	0 08	0 08			२३६	० ७५	0 (99
		४६७	२ ५४	२ ४१			२३८	० ५६	० ५३
							२३९	००८	0 0
	एकूण	५२	३१ ५८	30 00			६०५	० ६५	० ६२
							१६०	9 49	9 43
			उसेगाव				9६9	० ४६	0 88
संगाव	आर-१०/११	२१९	० ०२	० ०२			१६२	0 0	0 (98
	सा. क्र.	220	0 03	0 03			9६३	० ५२	0 86
	५८३० मी.	२२१	० २६	० २५			१६४	००५	0 00
		२२२	० २५	0 28			9६५	० ५९	0 48
		२२३	००५	००५			988	० २६	0 20
		२२४	0 08	0 08			980	9 ८२	9 03
		२२५	० २८	0 20			98८	o &2	0 49
		२२६	० ३६	0 38			9६९	0 39	0 29
		220	0 33	0 39			900	0 69	0 40
		२२८	0 33	0 39			909	0 90	0 90
		२२९	0 33	0 39			१७२ १७३	o 99 o 92	o 90 o 91
		२३०/१	o 83	0 89			908	० ०६	0 0
		२३०/२	० २२	0 79			904	००५	0 0
		239	२ ६१	2 86			908	0 0 5	0 0
		२३२	0 03	० ६९			900	0 04	0 0
		233	9 32	9 २५			90८	0 99	0 90
		238	0 08	0 (90			908	0 98	0 9
		२३५	9 3८	9 39			960	0 39	0 29
		२५१	4 80	4 93			9८9	0 30	0 29
		२६७	0 90	0 90			9८२	o 48	0 4
		२६८	० १५	0 98			9८३	० ०२	0 0
		२६९	0 80	० ३८			9८४	0 0&	0 0
		200	० ९६	० ९१			9८५	० ५२	0 8
		२७१	0 65	0 60			928	9 90	9 0
		२७२	० ८८	٥ ८४			920	० ५८	0 4
		२७३	0 39	0 28			9८८	0 90	0 90
		208	0 30	० २९			१८९	0 39	0 31
		२७५	० ५१	० ४८			9९0	9	9 08
		208	0 80	० ३८			989	0 33	0 39
		२८०	० २६	० २५			982	० १९	0 90
		२८१	0 38	0 32			993	० १६	0 90
		२८२	० ०२	० ०२			988	० १८	0 9(
		२८३	० ५१	० ४८			984	० १२	0 99
		२८४	0 88	0 85			१९६	० ०६	0 08
		६०७	० ९६	० ९१			980	0 90	0 90

		अनुसूची -च	ालू				अनुसूची-	वालू	
(٩)	(5)	(३)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आ
		१ ९८/१	9 34	१ २८			94	٥ ८३	0 199
		१९८/२	9 98	१०८			9६	0 90	० ९ः
		988	0 32	0 30			90	१ ०६	9 09
		200	0 38	० २८			9८	9 98	9 00
		२०१	० ०६	० ०६			98	0 08	0 0
		२०२	0 03	0 03			२०	9 80	9 80
		२०३	0 08	0 08			२१	9 २२	9 98
		२०४	0 88	0 80			२२	9 94	9 09
		२०५	0 56	० २८			23	9 २०	9 98
		२०६	9 २३	9 90			28	9 08	0 99
		900	0 40	0 48			२५	0 00	0 (98
		२०८	0 00	० ७६			२६	० ८५	ه ۷۵
		२०९	० ०६	ο οξ			20	२ ०६	9 88
		२१०	० ०५	० ०५			२८	2 00	9 90
		२११	o 28	० २३			28	3 οξ	5 60
		२१२	० २३	0 55			30	० ६०	0 40
		२१३	0 23	0 22			39	9 03	१ ६१
		२१४	0 39	0 56			32	9 92	9 08
		२१५	0 98	0 93			33	9 99	9 04
		२१६	0 98	0 93			38	0 90	० ६७
		२१७	0 70	० १९			34	० ६५	० ६२
		२१८	0 30	0 56			3६	० ५०	0 80
		२५१	२ १८	2 00			30	0 80	० ६४
		२७६	ο οξ	० ०६			36	२ ०९	9 99
		200	० २३	0 55			38	२ २१	२ १०
		२७८	० ५४	0 49			80	१ २८	9 २२
		3 20	० १६	० १५			85	9 99	9 04
		4८८	9 38	9 २९			83	9 २०	9 98
		५९१	० १८	0 90			88	0 30	0 29
		483	ο οξ	० ०६			४५	9	9 ८९
		493	० ०६	० ०६			४६	0 32	0 30
		484	० १३	० १२			80	० ९०	0 6
		६०७	० ५१	० ४८			86	२ ५२	2 36
		६०८	० ५६	० ५३			४९	9 २२	9 98
							40	० ५८	0 40
	एकूण	999	48 40	49 ८४			49	0 88	0 86
							५२	9 83	9 38
	आर-१२	90	٥ ६३	ο ξο			५३	० ४६	0 88
	सा.क्र.	99	0 80	0 65			48	० ६८	० ६५
	६४०० मी.	97	२ ५३	२ ४०			५५	० १८	0 90
		93	٥ ८४	० ८०			५६	9 88	9 30
		98	٥	0 00			40	9 49	9 83

		अनुसूची-	चालू				अनुसूची-च	गलू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		46	० ९८	o 9 3			900	२ १०	२ ००
		48	0 99	० ८६			909	० ७६	0 02
		६०	0 65	0 60			907	० ४६	0 88
		६9	० ५६	० ५३			903	० ०६	ο οξ
		६२	0 90	0 90			908	9 88	9 30
		& 3	0 98	० १३			904	3 98	२ ९८
		६४	० ०५	० ०५			१०६	१ ६८	१ ६०
		६५	0 08	0 08			900	० ५८	० ५५
		६६	० १८	0 90			90८	० ७२	० ६८
		ξ (9	0 88	० ४२			908/9	१ ६८	१ ६०
		६८	० १५	0 98			908/2	9 &0	9 48
		६९	o 98	0 93			909/3	० ६४	० ६१
		90	5 06	9 99			999	० २६	० २५
		99	० ०६	० ०६			992	० ५४	० ५१
		92	0 08	0 08			993	9 04	१ ६६
		69	० ०२	० ०२			998	9 79	9 94
		98	१ ०६	9 09			994	० ६०	0 40
		७५	० २२	० २१			99६	० ३५	0 33
		७६	० ६४	० ६१			990/9	१ ४६	9 39
		99	० २६	० २५			990/२	9 २०	9 98
		50	० २६	० २५			990/3	9 २०	9 98
		99	0 38	0 32			99८	0 00	0 00
		८०	० ७६	0 02			998	० ३६	0 38
		८٩	१ ४६	9 38			9२०	5 56	२ १८
		८२	۷ که	२ ६६			929	२ ७८	२ ६४
		۲3	9 90	9 60			922	9 ७६	9 80
		۲8	9 98	9 90			923	२०५	9 84
		८५	9 92	9 0&			928	9 84	9 36
		८६	9 02	0 90			924	2 99	2 0 0
		۷.0	0 92	0 68			928	9 03	0 90
		۷۵	0 68	o &9			970	००५	0 04
		۷۶	9 ५५	9 80			9२८	o 92	0 99
		९० ९१	9	9 94			928	0 79	0 20
		85	0 80	9836			930 939	० ९० १ ०६	० ८६ १ ०१
		9 3	0 88	o 85			937	१ ५२	9 88
		68 25	o 82	0 80			933	9 09	9
		5° 84	४ १३	3 9 9			138 938	२ ५ २	7 4 4 2 39
		\3 \ \\	9 8C	२ \ १ ४१			934	२ २३ २ २३	२ १२ २ १२
		\q 80	o 92	0 99			133 938	۲ ۲۲ 9 ۲۲	9 98
		९८	3 08	२ ८९			930	८ २०	9 09
		99	۷	< 25 < 84			93८	0 94	0 98
		> >	~ · · · ·	~ · · · ·			140	- 1)	~ 10

		अनुसूची-	चालू				अनुसूची-च	गलू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(३)	(8)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		939	0 0८	००८			२४५	9 49	9 49
		980	0 90	0 90			२४६	9 44	9 80
		989	0 08	0 09			280	१ ६६	9 4८
		982	0 88	० ४२			२४९	२ ३४	२ २२
		983	१८६	9 00			२५१	0 80	० ३८
		988	० ६२	० ५९			२५२	० ६९	० ६६
		984	0 00	0 00			२६९	0 08	0 (90
		१४६	9 04	9 00			200	0 09	० ६७
		980	० ८९	० ८५			209	0 09	0 80
		98८	० ९६	० ९१			२७२	१ २६	9 20
		940	० ६६	0 &3			२७५	9 22	9 98
		949	० ८५	٥ ८٩			२७६	o &2	0 48
		१५२	० १२	0 99					
		943	0 88	० ४२		एकूण	२३	२१ १२	२० ०६
		948	0 93	० १२		78,			
		१५५	0 85	0 80					
		१५६	० १२	0 99		डी ओ.	948	0 33	0 39
		940	० ५०	0 86		आर-२	988	° 22	0 (3
		94८	0 90	0 90		सा. क्र.	900	0 03	o &9
		१५९	० ६१	० ५८		९५३० मी.	909	० ५५	0 43
		4८७/१	9	9 44		1)40 111.	902	0 38	0 32
		4८७/२	२ ८३	२ ६९			903	9 09	० ९६
		६०९	9 99	9 04			292	0 80	0 36
		६१३	० ६७	० ६४			293	0 43	0 40
		६१४	० ५८	० ५५			२१४/१	0 80	0 40
		६१५	0 40	0 48			२१४/२	0 80	0 36
							294	0 08	0 (90
	एकूण	940	902 84	983 ८३			२१६	० ९८	0 83
							290	० ८५	0 69
			चकपिरंजी				२ 9८	0 69	0 (9(9
	डी ओ.	२५९	१ ६४	१ ५६			२१९/१	० ८२	० ७८
	आर-१	२५३/१	० ३८	० ३६			२१९/२	9 00	० ९५
	सा. क्र.	२५३/२	0 80	० ३८			220	0 30	0 34
	६०० मी.	२५३/३	0 80	० ३८			२२१	, 9	9 42
		२५३/४	0 80	० ३८			२२२	9 79	9 94
		२६०	9 38	9 20			223	2 00	9 80
		२६१	० २३	० २२			228	0 89	0 80
		२६२	० ३५	0 33			२२५	० ४५	o 83
		२४२	0 85	0 80					
		२४३	0 85	0 80		एकूण	२२	90 29	१६ ३५
		288	9 ६५	9 40		C 1			

		अनुसूची-च	ालू				अनुसूची-च	गलू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आ
	डी ओ.	940	० १६	० १५			982	० ६५	० ६३
	आर-३	94८	0 30	0 29			993	० ९६	०९०
	सा. क्र.	908	१ ५६	9 8८			988	٥ ८४	0 60
	१८८० मी.	904	9 90	9 99			984	9 3८	9 39
		908	9 २२	१ १६					
		900	9 २०	9 98		एकूण	२०	9६ ७४	94 80
		१९६	० ३५	0 33					
		990	० ३८	٥ ३६					
		१९८	0 22	0 29				सिंदोळा	
		988	0 69	0 1919		डी ओ.	२१६	9 00	0 84
		200	0 40	० ४८		आर-५	२१९	9 २9	9 94
		२०१/१	० ५१	० ४८		सा. क्र.	२२०	० ४५	o 83
		२०२	० ८६	० ८२		३०४० मी.	२२१	० ४५	o 83
		२०३	० ६८	० ६५			२२२	0 69	0 (90)
		२०४	0 85	0 80			२२३	9 08	0 99
		२०५	० ४८	० ४६			२२४/१	0 80	0 36
		२०६	० ८३	0 199			२२४/२	०८०	0 (98
		200	० ३६	0 38			२२४/३	0 80	0 36
		२०८	0 08	0 (90			२२५/१	०८०	0 (98
		२०९	१ ०६	9 09			२२५/२	० ५४	० ५०
		२१०	0 08	0 (90			२३२	०८१	0 (90
		२११	०८१	0 (9(9			233	०८०	0 (98
							238	9 30	9 30
	एकूण	२२	१५ ३६	98 49					
						एकूण	98	90 کک 	90 38
	डी ओ.	944	० ४८	० ४६					
	आर-४	902	9 40	9 83		डी ओ.	६१	० ५८	0 44
	सा. क्र.	909	० ५३	0 40		आर-६	६२	० २२	० २९
	२५०० मी.	9८0	० ८२	० ७८		सा. क्र.	ξ 3	0 80	0 36
		9८9	9 98	१०८		३९३५ मी.	६४	० ०६	0 08
		9८२	० ८९	० ८५			६५	0 08	0 08
		9८३/9	9 40	9 83			६६	o 28	० २३
		9८३/२	9 40	9 83			६७	००५	0 04
		9८४	० ४८	० ४६			६८	0 33	0 39
		9८५	० ४२	0 80			६९	9 २२	9 98
		१८६	0 80	० ३८			(90	9 09	9 08
		920	० ५६	० ५३			69	0 38	0 37
		922	9 २८	9 २२			७५	० ०२	० ०२
		१८९	0 89	0 38			७६	००९	0 0
		980	0 30	० ३५			00	००९	0 09

(٩) (२)	(3)							
	(7 /	(8)	(4)	(٩)	(5)	(3)	(8)	(५)
		हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आ
	७९	० ०२	० ०२			२६	० २९	0 3
	८०	० १२	0 99			20	9 36	93
	۷٩	0 99	0 90			२८	० ६३	० ६
	८२	0 30	० ३५			२९	0 88	0 8
	۲3	० ५६	० ५३			४५०	3 03	२८
	۲8	0 58	० २३			४५१	० ७५	0 (9
	८५	० २४	० २३			४५२	० ६१	०५
	८६	००५	००५			४५३	० ३६	0 3
	۷۵	0 90	0 90			848	0 88	0 (
	22	० २५	0 28			४५५	० ३६	0 39
	८९	0 08	0 08			४५६	9 36	9 3
	९०	0 08	0 08			840	0 30	0 3
	९१	० १९	० १८			४५८	० १२	0 9
	85	0 38	0 32			४५९	० ०६	0 0
	93	० २५	0 28			४६०	० ८२	0 (9)
	98	0 22	0 29			४६१	0 00	0 0
	९५	0 68	० ७५			४६२	o 88	0 8
	९६	० २५	0 58			883	० १२	0 9
	90	0 30	0 29			888	0 90	0 9
	900	0 (3	0 109			४६५	0 84	0 8
	909	0 48	0 49			४६६	१ ८९	9 6
	902	0 48	0 49			24	010	06.0
	923	0 96	0 90		एकूण	२५	90 00	9६ 9
	928	० २६	० २५					
	१२५ १२६	० ९६ ० २३	0 99		डी ओ.	289	0.26	0.0
	979 979	० १२	o		आर-८	२४२ २४२	9 3६ o ७६	9 २° o ७:
	930	0 00	0 06		जार-ट सा. क्र.	२०२ २४३	9 90	9 9
	939	० ४६	0 88		पा. प्र ^र . ५८१० मी.	२४४ २४४	० ८५	0 6
	932	o 98	o 93		90 10 111.	२०० २४५	0 89	0 8
	934	0 08	0 08			२४६	o 43	0 4
	988	0 38	0 38			280	0 (90	ο ξ
	984	० ६८	० ६५			286	0 70	0 2
	१४६ १४६	० ४६	0 88			२४९	0 96	0 9
	980	o &8	0 69			240	o 78	0 2
						242	0 88	٠
एकूण	40	94 80	94 99			243	o 92	0 9
, 4	,					248	o 92	0 9
डी ओ.	90	0 32	0 30			244	0 94	0 9
आर-७	9८	9 49	9 83			२५६	० २६	0 2
सा. क्र.	98	0 20	० २६			240	0 38	0 3
४८२० मी.	२ १	o 38	0 32			246	0 93	0 9

		अनुसूची-च	गालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर
		२५९	0 93	० १२
		२६०	0 98	० १३
		२६१	० ३८	० ३६
		२६२	० २१	0 20
		२६३	० ६९	० ६६
		२६४	0 02	० ६८
		२६५	9 २३	9 90
		२६६	0 80	० ३८
		२८५	० ५६	० ५३
		२८६	0 80	० ३८
		२८७/१	१ ०२	0 90
		२८७/२	० ६०	0 40
		६११	9 २४	9 9८
	एकूण	30	9६ ३७	94 44

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव: गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण, तालुका सावली, जि. चंद्रपूर.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी

	7	ग्रापर संस्थ	ग क्र. १७,	उसेगाव				
अ. क्र	. गावाचे	एकूण	एकूण	एकूण	शेरा			
	नाव	खसरा	क्षेत्र	क्षेत्र				
		संख्या	संख्या सी.सी.ए.आय.सी.ए.					
(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)	(ξ)			
			हे. आर	हे. आर				
9	चक पिरंजी	933	900 ८०	१०२ ४१	(१) उसेगाव			
					आर. ३, ५, ६,			
					७, १०/११, १२			
२	सिंदोळा	२२९	१३२ ९९	१२६ ३४	(२) डी.ओ.एल.			
					१ ते ८			
3	उसेगाव	२९८	283 36	२३१ २२				
	वापर संस्थेचे	६६०	828 90	४५९ ९६				
एकूण	क्षेत्र							
				अ. ज.	सांगोडे,			

सावली :

दिनांक १३ एप्रिल २०१८.

कार्यकारी अभियंता.

असोलामेंढा प्रकल्प नृतनीकरण

विभाग क्र. २, सावली.

भाग १ (ना. वि. पू.), म. शा. रा., अ. क्र. ४९८.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 44-TB-2018.—

Whereas it has been decided to delineate the area of Operation of Water User, Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Section 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005;

Therefore, I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby delineate Areas of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the *Gram Panchayat*, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Saoli;

Therefore, I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days of the date of publication of this Notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Goshikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Project Name - Asolamendha Project Renovation, Tah. Saoli, Distt. Chandrapur,

Proposed Water User's Association Name and Address: Proposed Water User's Association No. 17, Usegaon

Main Canal/ Distributor	Off-taking Canal		ery No. ea	
Minor	y,	Survey No.	Area C. C. A.	Area I. C. A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A. Chak Piranji	H. A.
Usegaon	Usegaon	231/1	1 30	1 24
Dy.	R-3	231/2	0 40	0 38
	1230 M.	231/3	0 40	0 38

	SCH	EDULE-	Contd.			SCHEDULE-Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		
			H. A.	H. A.				H. A.	Н. А.		
		232	0 62	0 59				Sindola			
		233	0 93	0 88		R-5	175	0 75	0 71		
		234	1 53	1 45		2700 M.	176	0 78	0 74		
		235	0 79	0 75			182	0 24	0 23		
		236	0 37	0 35			183	0 21	0 20		
		242	1 32	1 25			184	0 21	0 20		
		240	1 01	0 96			185	0 20	0 19		
		250	0 96	0 91			186	0 66	0 63		
		253/1	0 38	0 36			187	0 30	0 29		
		253/2	0 40	0 38			188	1 76	1 67		
		253/3	0 40	0 38			189	0 57	0 54		
		253/4	0 40	0 38			190	0 43	0 41		
		254	0 38	0 36			191	0 70	0 67		
		255/1	0 98	0 93			192	1 11	1 05		
		255/2	0 60	0 57			193	1 29	1 23		
		267	0 96	0 91			194	0 82	0 78		
		226/1	1 94	1 84			195	0 76	0 72		
		226/2	1 94	1 84			196	0 32	0 30		
		227	0 92	0 87			197	0 62	0 59		
		228	1 37	1 30			198	0 40	0 38		
		229	0 70	0 67			199	0 76	072		
		230	0 51	0 48			200	0 94	0 89		
		263	0 76	0 72			201	0 86	0 82		
		264	0 72	0 68			202	0 66	0 63		
		265	0 43	0 41			203	0 50	0 48		
		266	0 43	0 41			204	0 76	0 72		
		268	0 72	0 68			205	0 82	0 78		
		273	0 50	0 48			206	1 21	1 15		
		274	0 49	0 45			207	0 95	0 90		
		255/3	0 40	0 38			208	1 70	1 62		
		237	1 82	1 73			209	0 40	0 38		
		238	1 36	1 29			210	1 18	1 12		
		239	1 52	1 44			211	0 81	0 77		
		256	0 95	0 90			212	0 96	0 91		
		160	0 48	0 46			213	1 42	1 35		
		162	0 38	0 36			214	1 03	0 98		
		163	173	1 64			217	1 04	0 99		
		164	0 61	0 58			218	0 12	0 11		
		165	0 38	0 36			235	0 84	0 80		
		166	0 78	0 74			236	0 02	0 02		
		167	0 41	0 39			238-1	0 87	0 83		
		168	0 40	0 38			238-2	0 40	0 38		
		227	0 61	0 58							
	Total	46	37 37	35 50		Total	41 	30 38	28 86		

	SCH	IEDULE-	-Contd.			SCHEDULE-Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1))	(2)	(3)	(4)	(5)	
			H. A.	H. A.					Н. А.	H. A.	
	R-6	103	0 02	0 02			R-7	2	0 25	0 24	
	R. D.	104	0 08	0 08			R. D.	3	0 20	0 19	
	3580 M.	106	0 12	0 11			4590 M.	4	0 22	0 21	
		109	0 97	0 92				5	0 49	0 47	
		110	0 45	0 43				7	0 90	0 86	
		111	1 28	1 22				8	0 43	0 41	
		112	2 21	2 10				9	0 42	0 40	
		113 114	0 48 0 48	0 46 0 46				10	0 20	0 19	
		115	0 74	0 70				11	0 21	0 20	
		117	0 59	0 56				12	0 85	0 81	
		118	0 10	0 10				13	0 86	0 82	
		119	0 36	0 34				14	0 23	0 22	
		120	0 31	0 29				15-1	0 40	0 38	
		148	0 89	0 85				15-2	1 60	1 52	
		149	0 71	0 67				16	1 40	1 33	
		150	0 69	0 66				20	0 21	0 20	
		151	080	0 76				22	0 45	0 43	
		152	0 06	0 06				24	0 66	0 63	
		153	0 73	0 69				25	0 30	0 29	
		154	0 79	0 75				30	0 25	0 24	
		155	0 96	0 91				31	1 86	1 77	
		156	0 20	0 19				32	0 60	0 57	
		157	0 37	0 35				33	0 52	0 49	
		158	0 44	0 42				35	080	0 76	
		159	0 68	0 65				36	0 61	0 58	
		160	0 57	0 54				37	0 41	0 39	
		162	1 21	1 15				38	1 15	1 09	
		163	0 25	0 24				39	0 13	0 12	
		164 165	0 21 0 08	0 20 0 08				40	0 22	0 21	
		166	0 08	0 08				41	0 84	080	
		167	0 98	0 93				42	0 18	0 17	
		168	0 64	0 61				43	2 38	2 26	
		169	0 72	0 68				44	0 48	0 46	
		170	0 29	0 28				45	0 30	0 29	
		171	0 31	0 29				47	0 42	0 40	
		172	0 29	0 28				48	0 34	0 32	
		173	0 16	0 15				49	0 46	0 44	
		174	0 24	0 23				50	0 18	0 17	
		177	0 40	0 38				51	0 12	0 11	
		178	0 28	0 27				52	0 71	0 67	
		179	0 44	0 42				53	0 83	0 79	
		180	0 60	0 57				54	0 02	0 02	
		227	1 22	1 16				55	0 67	0 64	
		229	2 33	2 21				56	0 75	071	
		230	0 35	0 33				57	0 92	0 87	
	Tatal	47	07.05	05.00				58	0 44	0 42	
	Total	47	27 25	25 89				59	0 44	0 42	

	SCHEDULE-Contd.					SCHEDULE-Contd.						
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.			
		60	0 53	0 50			238	0 56	0 53			
		71	1 12	1 06			239	0 08	0 08			
		140	0 04	0 04			605	0 65	0 62			
		141	0 04	0 04			160	1 61	1 53			
		467	2 54	241			161	0 46	0 44			
							162	080	0 76			
	Total	52	31 58	30 00			163	0 52	0 49			
							164	0 05	0 05			
							165	0 59	0 56			
			Usegaon				166	0 26	0 25			
	Hannan	040	_	0.00			167	1 82	1 73			
	Usegaon	219	0 02	0 02			168	0 62	0 59			
	R-10/11	220	0 03	0 03			169	0 31	0 29			
	R. D.	221	0 26	0 25			170	0 61	0 58			
	5830 M.	222	0 25	0 24			171	0 10	0 10			
		223	0 05	0 05			172	0 11	0 10			
		224	0 04	0 04			173	0 18	0 17			
		225	0 28	0 27			174	0 06	0 06			
		226	0 36	0 34			175	0 05	0 05			
		227	0 33	0 31			176	0 06	0 06			
		228	0 33	0 31			177	0 05	0 05			
		229	0 33	0 31			178	0 11	0 10			
		230/1	0 43	0 41			179	0 16	0 15			
		230/2	0 22	0 21			180	0 31	0 29			
		231	261	2 48			181	0 30	0 29			
		232	0 73	0 69			182	0 54	0 51			
		233	1 32	1 25			183	0 02	0 02			
		234	0 74	070			184	0 06	0 06			
		235	1 38	131			185	0 52	0 52			
		251	5 40	5 13			186	1 10	1 05			
		267	0 10	0 10			187	0 58	0 55			
		268	0 15	0 14			188	0 10	0 10			
		269	0 40	0 38			189	0 39	0 37			
		270	0 96	0 91			190	1 83	1 74			
		271	0 92	0 87			191	0 33	0 31			
		272	0 88	0 84			192	0 19	0 18			
		273	0 31	0 29			193	0 16	0 15			
		274	0 30	0 29			194	0 18	0 17			
		275	0 51	0 48			195	0 12	0 11			
		279	0 40	0 38			196	0 06	0 06			
		280	0 26	0 25			197	0 10	0 10			
		281	0 34	0 32			197/1	1 35	1 28			
		282	0 02	0 02			198/2	1 14	1 08			
		283	0 51	0 48			199	0 32	0 30			
		284	0 44	0 42			200	0 29	0 28			
		607	0 96	0 91			201	0 06	0 06			
		236	0 75	0 71			202	0 03	0 03			

	SCHEDULE-Contd.					SCHEDULE-Contd.						
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.			
		203	0 04	0 04			26	0 85	0 81			
		204	0 49	0 47			27	2 06	1 96			
		205	0 29	0 28			28	2 00	1 90			
		206	1 23	1 17			29	3 06	2 91			
		207	0 57	0 54			30	0 60	0 57			
		208	080	0 76			31	173	1 64			
		209	0 06	0 06			32	1 12	1 06			
		210	0 05	0 05			33	1 11	1 05			
		211	0 24	0 23			34	0 70	0 67			
		212	0 23	0 22			35	0 65	0 62			
		213	0 23	0 22			36	0 50	0 48			
		214	0 31	0 29			37	0 67	0 64			
		215	0 14	0 13			38	2 09	1 99			
		216	0 14	0 13			39	2 21	2 10			
		217	0 20	0 19			40	1 18	1 22			
		218	0 30	0 29			42	1 11	1 05			
		251	2 18	2 07			43	1 20	1 14			
		276	0 06	0 06			44	0 30	0 29			
		277	0 23	0 22			45	1 99	1 89			
		278	0 54	0 51			46	0 32	0 30			
		320	0 16	0 15			47	0 90	0 86			
		588	1 36	1 29			48	2 52	2 39			
		591	0 18	0 17			49	1 22	1 16			
		592	0 06	0 06			50	0 58	0 55			
		593	0 06	0 06			51	0 49	0 47			
		595	0 13	0 12			52	1 43	1 36			
		607	0 51	0 48			53	0 46	0 44			
		608	0 56	0 53			54	0 68	0 65			
							55	0 18	0 17			
	Total	111	54 57	51 84			56	1 44	1 37			
							57	1 51	1 43			
	R-12	10	0 63	0 60			58	0 98	0 93			
	R. D.	11	0 97	0 92			59	0 91	0 86			
	6400 M.	12	2 53	2 40			60	0 92	0 87			
		13	0 84	0 80			61	0 56	0 53			
		14	0 84	0 80			62	0 10	0 10			
		15	0 83	0 79			63	0 14	0 13			
		16	0 97	0 92			64	0 05	0 05			
		17	1 06	1 01			65	0 04	0 04			
		18	1 14	1 08			66	0 18	0 17			
		19	0 04	0 04			67	0 44	0 42			
		20	1 47	1 40			68	0 15	0 14			
		21	1 22	1 16			69	0 14	0 13			
		22	1 15	1 09			70	2 09	1 99			
		23	1 20	1 14			71	0 06	0 06			
		24	1 04	0 99			72 - 2	0 04	0 04			
		25	080	0 76			73	0 02	0 02			

	SCI	HEDULE-	Contd.		SCHEDULE-Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	
		74					440			
		74 75	1 06	101			118	0 00	0 00	
		75 76	0 22	0 21			119	0 36	0 34	
		76	0 64	0 61			120	2 29	2 18	
		77 78	0 26 0 26	0 25 0 25			121	2 78	2 64	
		76 79	0 20	0 32			122	1 76	1 67	
		79 80	0 76	0.72			123	2 05	1 95	
		81	1 46	1 39			124	1 45	1 38	
		82	280	2 66			125	2 19	2 08	
		83	1 97	187			126	1 03	0 98	
		84	1 16	1 10			127	0 05	0 05	
		85	1 12	1 06			128	0 12	0 11	
		86	1 02	0 97			129	0 21	0 20	
		87	0 78	0 74			130	0 90	0 86	
		88	0 64	0 61			131	1 06	1 01	
		89	1 55	1 47			132	1 52	1 44	
		90	1 21	1 15			133	171	1 62	
		91	1 04	0 99			134	2 52	2 39	
		92	0 40	0 38			135	2 23	2 12	
		93	0 44	0 42			136	1 22	1 16	
		94	0 42	0 40			137	8 20	7 79	
		95	4 13	3 92			138	0 15	0 14	
		96	1 48	1 41			139	0 08	0 08	
		97	0 12	0 11			140	0 10	0 10	
		98	3 04	2 89						
		99	8 89	8 45			141	0 09	0 09	
		100	2 10	2 00			142	0 44	0 42	
		101	0 76	0 72			143	1 86	1 77	
		102	0 46	0 44			144	0 62	0 59	
		103	0 06	0 06			145	0 00	0 00	
		104	1 44	1 37			146	1 05	1 00	
		105	3 14	2 98			147	0 89	0 85	
		106	1 68	1 60			148	0 96	0 91	
		107	0 58	0 55			150	0 66	0 63	
		108	0 72	0 68			151	0 85	0 81	
		109/1	1 68	160			152	0 12	0 11	
		109/2 109/3	1 67 0 64	1 59 0 61			153	0 44	0 42	
		111	0 26	0 25			154	0 13	0 12	
		112	0 54	0 51			155	0 42	0 40	
		113	175	166			156	0 12	0 11	
		114	1 21	1 15			157	0 50	0 48	
		115	0 60	0 57			158	0 10	0 10	
		116	0 35	0 33			159	0 61	0 58	
		117/1	1 46	1 39			587/1	1 63	1 55	
		117/2	1 20	1 14			587/2	2 83	2 69	
		117/3	1 20	1 14			609	1 11	1 05	
			0				505		1 00	

	SCHEDULE-Contd.						SCHEDULE- Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		
			Н. А.	H. A.					Н. А.	H. A.		
		613	0 67	0 64				218	081	0 77		
		614	0 58	0 55				219-1	082	0 78		
		615	0 57	0 54				219-2	1 00	0 95		
								220	0 37	0 35		
	Total	157	172 45	163 83				221	1 66	1 58		
								222	1 21	1 15		
			Chak Piranji					223	2 07	1 97		
	DOR-1	259	1 64	1 56				224	0 49	0 47		
	R. D.	253/1	0 38	0 36				225	0 45	0 43		
	600 M.	253/2	0 40	0 38								
		253/3	0 40	0 38			Total	22	17 21	16 35		
		253/4	0 40	0 38								
		260	1 34	1 27			DOR-3	157	0 16	0 15		
		261	0 23	0 22			R. D.	158	0 30	0 29		
		262	0 35	0 33			1880 M.	174	1 56	1 48		
		242	0 42	0 40				175	1 17	1 11		
		243	0 42	0 40				176	1 22	1 16		
		244	1 65	1 57				177	1 20	1 14		
		245	1 59	1 51				196	0 35	0 33		
		246	1 55	1 47				197	0 38	0 36		
		247	1 66	1 58				198	0 22	0 21		
		249	2 34	2 22				199	0 81	0 77		
		251	0 40	0 38				200	0 50	0 48		
		252	0 69	0 66				201/1 202	0 51	0 48		
		269	0 74	0 70					0 86	0 82		
		270	0 71	0 67				203 204	0 68 0 42	0 65 0 40		
		271	0 71	0 67				205	0 42	0 40		
		272	1 26	1 20				206		0 79		
		275	1 22	1 16				207	0 83 0 36	0 79		
		276	0 62	0 59				208	0 74	0 70		
								209	1 06	1 01		
	Total	23	21 12	20 06				210	0 74	0 70		
								211	0 81	070		
	DOD 0	4.50	0.00	0.04								
	DOR-2	159	0 33	0 31			Total	22	15 36	14 59		
	R. D.	169	0 87	0 83								
	1530 M.	170	0 73	0 69								
		171	0 55	0 52			DOR-4	155	0 48	0 46		
		172	0 34	0 32			R. D.	178	1 50	1 43		
		173	1 01	0 96			2500 M.	179	0 53	0 50		
		212	0 40	0 38				180	0 82	0 78		
		213	0 53	0 50				181	1 14	1 08		
		214/1	0 60	0 57				182	0 89	0 85		
		214/2	0 40	0 38				183/1	1 50	1 43		
		215 216	0 74 0 98	0 70 0 93				183/2	1 50	1 43		
		217	0 98	0 93				184	0 48	0 46		
		411	0 00	UOI								

	SCH	EDULE-	- Contd.		SCHEDULE-Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.	
		185	0 42	0 40			77	0 09	0 09	
		186	0 40	0 38			78	0 10	0 10	
		187	0 56	0 53			79	0 02	0 02	
		188	1 28	1 22			80	0 12	0 11	
		189	0 41	0 39			81	0 11	0 10	
		190	0 37	0 35			82	0 37	0 35	
		191	0 63	0 60			83	0 56	0 53	
		192	0 65	0 62			84	0 24	0 23	
		193	0 96	0 91			85	0 24	0 23	
		194	0 84	080			86	0 05	0 05	
		195	1 38	1 31			87	0 10	0 10	
							88	0 25	0 24	
	Total	20	16 74	15 90			89	0 04	0 04	
							90	0 04	0 04	
			Sindola				91	0 19	0 18	
	DOD 5	040		0.05			92	0 34	0 32	
	DOR-5	216	1 00	0 95			93	0 25	0 24	
	R. D.	219	1 21	1 15			94	0 22	0 21	
	3040 M.	220	0 45	0 43			95	0 79	0 75	
		221	0 45	0 43			96	0 25	0 24	
		222 223	0 81 1 04	0 77 0 99			97	0 30	0 29	
		223 224/1	0 40	0 38			100	0 83	0 79	
		224/1 224/2	0 80	0 36			101	0 54	0 51	
		224/2	0 40	0 78			102	0 54	0 51	
		225/1	0 80	0 76			123	0 18	0 17	
		225/2	0 54	0.51			124	0 26	0 25	
		232	0 81	0 77			125	0 96	0 91	
		233	0 80	0 76			126	0 23	0 22 0 10	
		234	1 37	1 30			129 130	0 10 0 08	0 10	
							131	0 46	0 44	
	Total	14	10 88	10 34			132	0 14	0 13	
							135	0 04	0 04	
							144	0 36	0 34	
	DOR-6	61	0 58	0 55			145	0 68	0 65	
	R. D.	62	0 22	0 21			146	0 46	0 44	
	3935 M.	63	0 40	0 38			147	0 64	0 61	
		64	0 06	0 06						
		65	0 09	0 09		Total	50	15 90	15 11	
		66	0 24	0 23						
		67	0 05	0 05		DOR-7	17	0 32	0 30	
		68	0 33	0 31		R. D.	18	1 51	1 43	
		69	1 22	1 66		4820 M.	19	0 27	0 26	
		70	1 09	1 04			21	0 34	0 32	
		73	0 34	0 32			26	0 29	0 28	
		75	0 02	0 02			27	1 38	1 31	
		76	0 09	0 09			28	0 63	0 60	

	SCH	EDULE-	-Contd.		SCHEDULE-Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. <i>A</i>		
		29	0 44	0 42			261	0.3		
		450	3 03	2 88			262	02		
		451	0 75	0 71			263	0.6		
		452	0 61	0 58			264	0.7		
		453	0 36	0 34			265	12		
		454	0 94	0 89			266	0.4		
		455	0 36	0 34			285	0.5		
		456	1 38	131			286	0.4		
		457	0 30	0 29			287/1	1 0:		
		458	0 12	0 11			287/2	0.6		
		459	0 06	0 06			611	12		
		460	0 82	0 78						
		461	0 07	0 07		Total	30	16 3	7 15 55	
		462	0 46	0 44						
		463	0 12	0 11						
		464	0 10	0 10						
		465	0 45	0 43		VILLAGE V	VISE AB	STRACT	-	
		466	1 89	1 80						
					Name of Pro	oject : Asol Ta. Saoli,		-	Renovation	
	Total	25 	17 00	16 15	Proposed Address : P	Water Use roposed Water Wate	e r's Ass e ater Use	ociation	Name and iation No. 17	
			Harris			Ĺ	Jsegaon			
			Usegaon		Sr. Villag	e Total	Total	Total	Remark	
	DOD 0	044	4.00	4.00	No. Name			Area	rtemant	
	DOR-8	241	1 36	1 29		Nos.	C.C.A.			
	R. D.	242	0 76	0 72	(1) (2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
	5890 M.	243	1 17	1 11	(1) (2)	(0)	H.A.	H.A.	(0)	
		244	0 85	0.81	1 Chalmina	~ii 100			(4) Heere	
		245	0 45	0 43	1 Chakpira	nji 133	107 80	102 41	(1) Usegao L 3, 5, 6,	
		246	0 53	0 50					7, 10/11, 1	
		247	0 70 0 27	0 67	2 Sindola	229	132 99	126 34	(2) DOR	
		248		0 26	2 Heogaan	298	243 30	231 22	1 to 8	
		249	0 18	0 17	3 Usegaon	290				
		250	0 24	0 23	Total of Area	660	484 17	459 96		
		252	0 94	0 89	WUA					
		253 254	0 18	0 17 0 11						
		ZD4	0 40	11.17						
			0 12							
		255	0 15	0 14						
		255 256	0 15 0 26	0 14 0 25				A. J. SAI	NGODE,	
		255 256 257	0 15 0 26 0 36	0 14 0 25 0 34	Saoli :		Е	xecutive	Engineer,	
		255 256 257 258	0 15 0 26 0 36 0 13	0 14 0 25 0 34 0 12	Saoli : Dated the 13 ¹	^{:h} April 201	8. As	xecutive solamend	Engineer, Iha Project	
		255 256 257	0 15 0 26 0 36	0 14 0 25 0 34		h April 201	8. As	xecutive solamend	Engineer, Iha Project Division No. 2	

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ.क्र. ४९९.
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
एमएमआयएसएफ कायदा, २००५.—

क्रमांक ४४-तांशा-२०१८.---

ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम-३ नुसार पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंडा प्रकल्प नूतनीकरण विभाग क्र. २, सावली याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहे.

अधिसूचना-३

त्याअर्थी, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंढा प्रकल्प, नूतनीकरण विभाग क्र. २, सावली याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबा धारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थेद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पध्दत ही सर्व जमीन धारक व लाभ धारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहील.

या प्रसिध्दीपत्रकाद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती, हे प्रसिध्दीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांचे आत, आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांच्याकडे दाखल करू शकतील.

अनुसूची
प्रकल्पाचे नांव - गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प नूतनीकरण, तालुका सावली, जिल्हा चंद्रपूर

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी वापर संस्था क्र. १८, सावली.

मुख्य कालवा/	निर्गमित	गावनिहाय सर्व्हे क्रमांक निहाय					
वितरीका/	कालवा	पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र					
लघु कालवा		सर्व्हे नंबर	क्षेत्र	क्षेत्र			
			सी.सी.ए.	आय.सी.ए.			
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)			
			हे. आर	हे. आर			
			सा	वली			
मुख्य कालवा	सावली	022	0 88	० ८९			
	एम.एल. १२	८८८/१	० ५१	० ४८			
	सा.क्र.	८८८/२	० ४१	0 38			
	२०३७० मी.	८८९	० ८१	0 (9(9			
	एल१	८९०	० ८१	0 (9(9			

(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. अ

अनुसूची-चालू

		हे. आर	हे. आर
	८९१	० ९६	० ९१
	८९२	٥	० ८४
	८९३	० ९०	० ८६
एकूण	۷	६ २२	५ ९१
एल२	८६२	0 (9(9	0 03
	८६३	٥ ८४	० ८०
	८६४	9 9६	9 90
	८६५	० ६०	0 40
	८६६	9 00	० ९५
	८५५	0 32	0 30
	688	9 38	9 79
	८९५ 	o ८9 	0 (9(9
एकूण	۷	६ ८६	६ ५ ९
एल३	८४९	१ ६८	१ ६०
	८५६	0 84	0 83
	240	0 60	० ८३
	८५८	१ ०२	0 90
	८५९	9 00	० ९५
	८६०	0 08	0 (90
	८६ ٩	0 85	0 ८७
एकूण	(9	६ ६८	£ 34
एल४	८२४	० ६८	० ६५
	८२५	0 32	0 30
	८२६	० २८	0 20
	८२८	० ६४	० ६१
	883	० ८१	0 (9(9
	788	0 56	० २८
	८४५	0 32	0 30
	८४६	० २०	० १९
	780	० १८	0 90
	787	9 93	9 ८३
	१५९८	0 70	० १९
	9५९९ 	o 83	o 89
एकूण	9२	६ २८ 	4 90

	3	भनुसूची –चा	लू		अनुसूची –चालू						
(٩)	(२)	(३)	(8)	(५)	(9)	(२)	(3)	(8)	(५)		
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर		
	एल५	८१६/१	२ १३	२ ०२		एल९	७२६/१	9 90	9 90		
		८१६/२	२ १३	२ ०२			७२६/२	9 90	9 99		
		८२७/१	9 २9	9 94			७२७/१	० ६९	0 68		
		८२७/२	0 28	० २३			७२७/२	० ४२	0 80		
							७२७/३	0 89	0 39		
	एकूण	8	4 09	५ ४२			७२८	0 38	0 38		
							८३६	१ ६५	9 40		
	एल६	۷۹۹	० १५	0 98							
		۷۹8/۹	० ७५	0 09		एकूण	(9	4 60	4 42		
		८१४/२	० ७५	0 09							
		८१५/१	9 34	9 २८		एल१०	۷ 98	0 89	0 39		
		८१५/२	9 २०	9 98			200	0 89	0 39		
		८२९	० ८६	٥ ٢٦			202	० ५६	० ५३		
		ر\$٥	० ८६	٥ ٢٦			۷۵۶	० ९५	0 90		
		८३३/٩	० ६४	० ६१			٥٥٥	0 69	0 (9(9		
		८३३/२	0 85	0 80			८८१ ८८२	o 80	o 8d		
							223 223	० ४२ ० ८१	0 80		
	एकूण	8	६ ९८	६ ६३			223 223	9 02	0 90		
							८८५	0 39	0 30		
	एल७	۷\$8	9 09	० ९६			८८६	9 00	0 84		
		८३५	० ९५	० ९०							
		८३७	० ८५	0 69		एकूण	99	७ २५	६ ८९		
		८३८	0 80	० ३८		, 0					
		८३९	0 89	0 38		एल११	७२५	0 80	0 36		
		۷80	9 08	9 ६५			ر ق ره	0 64	0 69		
		८४१	० ६४	० ६१			८६८	0 40	० ५४		
							८६९	० ६०	० ५७		
	एकूण	(9	ξ 00	4 60			090	० ९०	0 6		
							८७१/१	० ५९	० ५६		
	एल८	८०८/१	0 (9(9	0 03			८७१/२	० ८१	0 (90)		
		८०८/२	० ५६	० ५३			८७२	0 80	0 36		
		८०९	0 32	0 30			\$05	0 0	0 (98		
		۷90	0 33	0 39			802	9 08	9 ६५		
		७२९/१	0 89	0 38							
		७२९/२	0 08	0 (90		एकूण	90	७ ५६	9 92		
		७२९/३	0 03	० ६९							
		030	9 09	० ९६		एल१२	094	१ ९६	9 28		
		039	0 36	० ३६			७१६	9 &&	9 42		
		ر 39	0 83	0 89			090	१ ५६	9 86		
		८३२	o 40	o 48 			८७५ 	२ २२	२ १९		
	एकूण	99	६ २५	4 92		एकूण	ν	0 80	(y 03		

	;	अनुसूची– चा	लू		अनुसूची –चालू					
(٩)	(3)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(२)	(\$)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	
	एल१३	093	० ५१	० ४८		एल५	940	३ २ ०	3 08	
		098	0 09	० ६७			९५८	9 99	9 ८9	
		७१८	9 39	9 32						
		७१९	0 88	o &9		एकूण	२	4 99	४ ८५	
		0 20	० ६२	० ५९			0410	0. 4-0	0. 1-	
		७२१	0 80	0 40		एल६	989	9 09	9 00	
		७२२/१	0 30	0 34			९५० ९५१	२ ३७ ० ५५	२ २५ ० ५२	
		७२२/२	0 30	0 34			942	० ६५	० ६२	
		0 23	० २८	0 20			943	o 98	0 94	
		७२४	9 79	9 94			848	0 99	0 90	
							९५५	٥ ٥٧	0 06	
	एकूण	90	६ ७०	ξ 3 ξ		एकूण	(9	५ ७१	५ ४२	
सावली एम.प	एल. १२	१०६	८५ ७६	८१ ४५		एल७	९५८	० ९६	• ९ 9	
							848	9 09	9 08	
	सावली	९३२/१	१ ५२	9 88						
	एम.एल. १३	९३२/२	9 49	9 83		एकूण	२	२ ०५	१ ९५	
	सा.क्र.	९३५	9 80	9 80						
	२१४९५ मी.	९३६	9	9 ८४		एल८	९६०/१	0 80	0 36	
	एल१						९६०/२	9 30	9 28	
	एकूण	8	६ ४४	६ १२			९६०/३ ९६१	9	9 43 0 ८४	
							९६२	० ८६	0 60	
	एल२	930	5 80	२ २८						
		9३८	० ९५	० ९०		एकूण	4	५ ०५	४ ८०	
		989	9 92	१ ०६						
		९४०	१ ६०	१ ५२		एल९	९६३	१ ०२	0 90	
							९६४	9 92	9 ८२	
	एकूण	8	६ ०७	4 00			९६५	0 64	0 69	
							९६६ ९६७	0 ८५ 0 ८१	0 69 0 69	
	एल३	९४१	9 88	9 30						
		९४२	۷۵ ۶	२ ७४		एकूण	ч	4 84	५ १८	
		983	१ ०५	9 00		, 4,	,			
						एल१०	९१९	० ८२	० ७८	
	एकूण	3	4 30	4 90			९२०	9 00	० ९५	
							920	0 93	0 00	
	एल४	888	8 38	8 90			९२९/१/२ ०२०/३	9 96	9 92	
		९४६	१ २५	9 99			९२९/३ ९२९/४	o	० ६८ ० ४१	
		980	9 29	9 94			९२९/५	० ५०	0 87	
		986	१ ६२	9 48			968	0 80	0 86	
	एकूण	8	८ ४७	८ ०५		एकूण	۷	५ ९८	५ ६८	

	;	अनुसूची– चा	लू		अनुसूची –चालू						
(9)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(9)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर		
	एल११	९२१/१	9	9 08		एल१६	९६९/१	0 89	0.39		
	ζα11	\$\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{	0	o &8		ζ(I1q					
		923	9 ८४	9 64			९६९/२ ९७०	0 00	0 08		
		928	o 78	0 73				9 99	9 29		
		९२५	9 २ ४	9 09			909	० ९५	0 90		
		९२६	0 80	0 36			९७६	9 89	9 38		
		920	0 22	0 29		एकूण	4	५ ४८	५ २९		
	एकूण	(9	 ६ २६	५ ९५		एल१७		0 (99	० ६७		
	C1					, vi. 10	९८३/१	9 00	0 84		
	एल१२	९०३	०८०	० ७६			968	0 80	0 36		
		९१४	0 (90	o &(9			९८५	० ८२	0 90		
		९१५	० ९२	0 60			९८६	0 80	0 36		
		९१६	० ६२	० ५९			920	٥	٥		
		९ १ ७	० ६८	० ६५			९८८	9 00	9 ६ २		
		९१८	9 94	9 08				1 00	1 4 T		
		९२२	5 80	२ २८		एकूण	(9	५ ९१	५ ६१		
	एकूण	(9	0 20	६ ९१		एल१८	900	 २ ०२	 १ ९२		
							९७८	9 २४	9 92		
	एल१३	९०४	0 83	0 89			909	9 8८	9 89		
		९०५/१	० ६८	० ६५			९८१	0 80	0 36		
		९०५/२	0 80	० ३८			९८२	9 २9	9 94		
		९०६	9 00	० ९५				. , .			
		९१०	० ९६	० ९१		एकूण	4	६ ३५	६०३		
		999	0 84	0 83		29	,	٠			
		९१२	० ८२	0 02		एल१९	८१८	० ६२	० ५९		
		९१३/१	9 00	० ९५		501. 15	۷۹۶ ۲۹۶	0 69	0 (9(9		
		९१३/२	9 00	० ९५			ر ۲۹	0 36	0 38		
		९१३/३	० ५६	० ५३			८२२	0 90	० १६		
							८२३	0 66	o 78		
	एकूण	90	0 30	६ ९४			८५०	० ६८			
								१ ५२	० ६५ १ ४४		
	एल१४	८०८	9 २०	9 98			८५१	1 94	1 00		
		९०९	9 00	० ९५		Пасти	10	1. 05	υ		
		<u>۲</u> ۲۰۰	0 00	0 00		एकूण	<u></u>	५०६	8		
	एकूण	3	२ २०	२ ०९		एल२०	909७ 909८	9 9२ 9 २३	9 08 9 90		
	एल१५	९६८/१	9 44	9 80			9098	9 29	9 94		
		९६८/२	9 44	9 80			9029	9 09	98 0		
		९७४	9 88	9 30			9022	9 30	9 78		
		९७५	० ९५	o 90 			90२३ 	9 २४ 	9 9८		
	एकूण	8	4 88	५ २२		एकूण	ξ	0 99	६ ७५		

	;	अनुसूची– चार	नू		अनुसूची –चालू						
(9)	(२)	(\$)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(२)	(\$)	(४) हे. आर	(५) हे. आर		
	एल२१	९९०	9 00	० ९५		एल२५	986	० ४८	० ४६		
		९९१	० ९६	० ९१		, , ,	900&	० १२	0 99		
		999	० ६४	० ६१			9000				
		९९४	० ६०	0 40				9 33	१ २६		
		९९५	9 08	० ९९			900८	० ०६	0 06		
		९९६	0 0	० ७६			१००९/१	9 80	9 33		
		990	9 90	१ ०५			9008/2	9 80	9 33		
	एकूण	(9	६ १४	५ ८३			900९/३ 909३	o 48 o 90	० ५१ ० ९२		
	III 22	0.00									
	एल२२	१०१२ १०१४/१	o oo 9 08	० ०० १ ६५		Пен	,	C 30	4. 00		
		9098/2	9 60	9		एकूण	C	£ 30	4 88		
		9098/3	0 02	० ६८							
		9094/9	0 00	0 08		एल२६	८१२/१	0 00	0 00		
		909 ५ /२	० ८१	0 (9(9			८१२/२	० ३६	0 38		
		9094/3	0 89	0 38			८१२/३	० ४५	0 83		
		१० १६	9 08	0 99			८१२/४	0 84	o 83		
			***************************************				८१३/१	9 २७	9 २9		
	एकूण	۷	0 50	६ ८४			८१३/२	9 40	9 83		
	एल२३	9090	0 00	0 00			८१७/१	० ६०	0 40		
	, (4	9099	0 80	० ३८			८१७/२	0 80	० ३८		
		9037	0 00	0 0(9			993	० ४६	0 88		
		9033	0 30	0 28			, , , ,				
		9038	० ४६	0 88			0	4. (10	4. 22		
		१०३५	0 40	0 48		एकूण	8	4 89	५ २२		
		१०३६	0 00	0 00							
		9030	o 83	0 89		एल२७	999	० ६३	० ६०		
		903८	0 00	0 08			9000/9	0 89	0 38		
		9038	0 48	0 49			9000/2	٥ ३६	0 38		
		9080	० ५३	o 40			9009	० ५६	० ५३		
	एकूण	99	४ ०८	3 ८८			9002	0 80	० ३८		
							9003/9	० ५२	० ४९		
	एल२४	१०२५	0 86	० ४६			9003/2	० ४१	0 38		
		9028	० ६६	o &3			9008	० ५३	० ५०		
		9020/9	0 40	0 86			9004	9 09	१ ६२		
		9020/2	0 80	0 36					. 41		
		9026	0 66	0 04			_				
		90२९ 90३0	9 00 9 02	0 94 0 90		एकूण	8	५ ५३	५ २५		
					सावली एम.ए	रल. १३	9 ६ ४	943 02	98६ ०३		
	एकूण	<u>(9</u>	४ ८५	४ ६१ 	. ,						

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव: गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प नूतनीकरण, तालुका सावली, जिल्हा चंद्रपूर.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी वापर संस्था क्र. १८, सावली.

अ. क्र.	गावाचे नाव		C1	एकूण क्षेत्र आय.सी.ए.	शेरा
(٩)	(२)	संख्या (३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(६)
٩	सावली	3 00	२३९ ७८	२२७ ४८	9. सावली एम.एल. १२ २. सावली एम.एल. १३
	पर संस्थेचे क्षेत्र	२७०	२३९ ७८	२२७ ४८	

अ. ज. सांगोडे, सावली : कार्यकारी अभियंता, दिनांक १३ एप्रिल २०१८. असोलामेंढा प्रकल्प नूतनीकरण विभाग क्रमांक २, सावली.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ.क्र. ५००. BY EXECUTIVE ENGINEER ммізя Аст 2005.

Notification-III

No. 44-T.B.-2018.-

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Section 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the *Gram Panchayat*, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Saoli.

Now therefore, I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur, hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Project Name : Asolamendha Project Renovation, Ta. Saoli, Dist. Chandrapur

Water User's Association Name and Address: Proposed Water User's Association No. 18,

Saoli Main Canal/ Off-taking Village wise Survey No. Distributory/. Canal wise WUA's Area Minor Survey C. C. A. I.C.A. No. (4) (1) (2) (3)(5) H. A. H. A. Saoli 094 0.89 Main Saoli 887 Canal ML 12 888/1 051 048 R.D. 888/2 041 039 20370 M 889 081 077 L-1 890 081 077 891 0.96 091 892 088 084 893 090 086 Total . . 8 591 622 L-2 862 077 073 863 084 080 864 1 16 1 10 865 0.60 057 866 1 00 095 855 0.32 0.30 894 136 1 29 895 0.81 077 Total . . 8 686 651 L-3 849 1 68 160 856 0 45 043 0.87 857 0.83 858 1 02 097 859 100 095 074 070 860 861 0.92 087 Total . . 7 668 635

	SCH	EDULE-	- Contd.		SCHEDULE-Contd.						
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		
			Н. А.	Н. А.				Н. А.	Н. А.		
	L-4	824	0 68	0 65		L- 8	808/1	0 77	0.73		
	L-4	825		0 30		L 0	808/2	0.56	0.53		
			0 32				809	032	030		
		826	0 28	0 27			810	033	031		
		828	0 64	0 61			729/1	0 41	0 39		
		843	0 81	0 77			729/2	074	070		
		844	0 29	0 28			729/3	073	0 69		
		845	0 32	030			730	1 01	0 96		
		846	0 20	0 19			731	038	0 36		
		847	0 18	0 17			831	0 43	041		
		848	1 93	1 83			832	0 57	0 54		
		1598	0 20	0 19		m . 1					
		1599	0 43	041		Total .	. 11	6 25	5 92		
						L-9	726/1	1 17	1 11		
	Total	12	6 28	5 97			726/2	1 17	1 11		
							727/1	0 69	0 66		
	L-5	816/1	2 13	2 02			727/2	0 42	0 40		
		816/2	2 13	2 02			727/3	041	0 39		
		827/1	1 21	1 15			728	036	0 34		
		827/2	0 24	0 23			836	1 65	1 57		
						Total .	. 7	5 87	5 58		
	Total	4	5 71	5 42		T 10	976	0.41	0.20		
	Ι. (011	0.15	0.14		L-10	876 877	0 41 0 41	0 39 0 39		
	L-6	811	0 15	0 14			878	0 56	0.53		
		814/1	0.75	071			879	0 95	0 90		
		814/2	0.75	071			880	0.81	077		
		815/1	1 35	1 28			881	0 47	0 45		
		815/2	1 20	1 14			882	0 42	040		
		829	086	0 82			883	0.81	077		
		830	086	0 82			884	1 02	0 97		
		833/1	0 64	0 61			885	0 39	0 37		
		833/2	0 42	0 40			886	1 00	0 95		
	Total	9	6 98	6 63		Total .	. 11	7 25	6 89		
	· -					L-11	725	0 40	0 38		
	L-7	834	1 01	0 96			867	0 75	071		
		835	0 95	0 90			868	0.57	0 54		
		837	0 85	0 81			869 870	0 60 0 90	0 57 0 86		
		838	0 40	0 38			871/1	0 59	0.56		
		839	0 41	0 39			871/2	081	077		
		840	1 74	1 65			872	0 40	038		
		841	0 64	0 61			873	0.80	0 76		
							874	1 74	1 65		
	Total	7	6 00	5 70		Total .	. 10	7 56	7 18		
ना.—एक-३० (9 4 80)										

	SCH	IEDULE-	- Contd.			SC	HEDULE-	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A
	L-12	715	1 96	1 86		L-6	949	1 79	1 70
	L-12	716	1 66	1 58		L-0	950	2 37	2 2:
		717	1 56	1 48			950 951	0 55	0.52
		875	2 22	2 11					
		013	2 22	2 11			952	0 65	0 6
	T-4-1	1	7.40	7.02			953	0 16	0 1:
	Total	. 4	7 40	7 03			954	0 11	0.10
	L-13	713	0.51	0 48			955	0 08	0.0
	L-13	713	071	0 48		TD 4 1			
		718	1 39	1 32		Total .	. /	5 71	5 4
		719	0 64	0 61					
		720	0 62	0.59		L-7	958	0 96	09
		720	0 60	0.57			959	1 09	1 0
		722/1	037	0.35		Total .	. 2	2 05	1 9
		722/2	037	0.35					
		723	0 28	0 27		L-8	960/1	040	0.3
		724	1 21	1 15		20	960/2	1 30	1 2
	- ·						960/3	1 61	1 5
	Total	. 10	670	6 36					
							961	0.88	0.8
Saoli		106	85 76	81 45			962	0 86	0 82
Saoli	932/1	1 52	1 44		Total .	. 5	5 05	48	
	ML 13 R. D.	932/2	1 5 1	1 43					
		935	1 47	1 40		L-9	963	1 02	09
	21495 M	936	1 94	1 84			964	1 92	18
	L-1						965	0.85	08
	Total	4	6 44	6 12			966	0.85	08
	10001	<u> </u>					967	0.81	07
	L-2	937	2 40	2 28					
		938	0 95	0 90		Total .	. 5	5 45	5 1
		939	1 12	1 06					
		940	1 60	1 52		L-10	919	0 82	0.7
							920	1 00	0.9
	Total	. 4	6 07	5 77			928	0 93	0.8
							929/1/2	1 18	1 1
	L-3	941	1 44	1 37			929/1/2	072	
		942	288	2 74					06
		943	1 05	1 00			929/4	0 43	04
							929/5	0.50	04
	Total	3	5 37	5 10			984	0 40	0.3
	L-4	944	4 39	4 17		Total .	. 8	5 98	56
	- •	946	1 25	1 19					
		947	1 23	1 15		L-11	921/1	1 83	17
		948	1 62	1 54			921/2	0 67	0.6
) 	1 02	1 57			923	1 84	17
	Total	1	8 47	8 05			924	0 24	0.2
	iotai .	. +	04/	0 03			925	1 06	10
	T 5	057	2.20	2 04			925	0 40	03
	L-5	957	3 20	3 04					
		958	191	181			927	0 22	02
	Total	•	5 11	4 85		77 1	. 7	6 2 6	5 9

	SCH	EDULE-	- Contd.		SCHEDULE-Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
. ,		. ,	Н. А.	H. A.		. ,	. ,	H. A.	H. A.	
	L-12	903	0 80	076		L-17	980	071	0 67	
	L-12					2 17	983/1	1 00	0 95	
		914	0 70	0 67			984	0 40	0 38	
		915	0 92	0 87			985	0 82	0 78	
		916	0 62	0 59			986	0 40	0.38	
		917	0 68	0 65			987 988	0 88 1 70	0 84 1 62	
		918	1 15	1 09			900	1 /0	1 02	
		922	2 40	2 28		Total .	. 7	5 91	5 61	
						L-18	977	2 02	1 92	
	Total	7	7 27	691			978	1 24	1 18	
							979	1 48	1 41	
	L-13	904	0 43	041			981	0 40	038	
		905/1	0 68	0 65			982	1 21	1 15	
		905/2	0 40	038		Total .	5	6 3 5	6 03	
						iotai .	. <i></i>			
		906	1 00	0 95		L-19	818	0 62	0 59	
		910	0 96	091			819	081	077	
		911	0 45	0 43			821	038	0 36	
		912	0 82	078			822	0 17	0 16	
		913/1	1 00	0 95			823	0.88	0.84	
		913/2	1 00	0 95			850 851	0 68 1 52	0 65 1 44	
		913/3	0 56	0 53					1 ++	
						Total .	. 7	5 06	4 81	
	Total	10	7 30	6 94		L-20	1017	1 12	1 06	
							1018	1 23	1 17	
	L-14	908	1 20	1 14			1019	1 21	1 15	
		909	1 00	0 95			1021 1022	1 01 1 30	0 96 1 24	
		820	0 00	0 00			1022	1 24	1 18	
						T . 1				
	Total	3	2 20	2 09		Total .	. 6	7 11	6 75	
						L-21	990	1 00	0 95	
	L-15	968/1	1 55	1 47			991	0.96	0.91	
		968/2	1 55	1 47			992 994	0 64 0 60	0 61 0 57	
		974	1 44	1 37			994	1 04	0 9 9	
		975	0 95	0 90			996	0.80	076	
							997	1 10	1 05	
	Total	4	5 49	5 22		Total .	. 7	6 14	5 83	
	L-16	969/1	0 41	0 39		L-22	1012	0 00	0 00	
	2 10	969/2	0.80	076			1014/1 1014/2	1 74	1 65	
							1014/2	1 70 0 72	1 62 0 68	
		970	191	1 81			1014/3	078	0 74	
		971	0 95	0 90			1015/2	0.81	077	
		976	1 41	1 34			1015/3	041	0 39	
	77						1016	1 04	0 99	
	Total	5	5 48	5 21		Total .	. 8	7 20	6 84	

	Contd.	EDULE-	SCH		SCHEDULE-Contd.					
(5)	(4)	(3)	(2)	1)	(5)	(4)	(3)	(2)	1)	
H. A	H. A.				H. A.	H. A.				
0 6	0 63	999	-27	L	0 00	0 00	1010	L-23		
			_,	2	038	040	1011			
0.39	0 41	1000/1			0 07	0 07	1032			
0.3	0 36	1000/2			0 29	030	1033			
0.5	056	1001			0 44	046	1034			
0.3	0 40	1002			0 54	0 57	1035			
					0 00	0 00	1036			
0.49	0 52	1003/1			0 41	0 43	1037			
0.39	041	1003/2			0.74	0.78	1038			
0.50	0 53	1004			0.51	0 54	1039			
1 6	171	1005			0 50	0 53	1040			
					3 88	4 08	11	Total		
5 2:	5 53	9	Гotal		046	0 48	1025	L-24		
					0 63	0 66	1026			
146 0	153 72	164	13	aoli ML	0 48	050	1027/1			
					0 38	040	1027/2			
					0 75	079	1028			
						1.00	1000			
T	OCTD A C	WICE AT	TILACE	371	0 95	1 00	1029			
		WISE AI			0 95 0 97	1 00	1029			
Renovatio	Project R	WISE AF lamendha Distt. Cha	ne : Aso	oject Nan			1030	Total		
Renovatio	Project R andrapur.	lamendha	ne : Aso Ca. Saoli,	oject Nan T	0 97 4 61	1 02	1030 7			
Renovatio Address	Project R andrapur. ame and	lamendha Distt. Cha	ne : Aso Ta. Saoli,	oject Nan T ater User	0 97 4 61 0 46	1 02 4 85 0 48	1030 7 998	Total L-25		
Address . 18, Saol	Project R andrapur. ame and ation No.	lamendha Distt. Cha ciation Na r's Associ	ne: Aso 'a. Saoli, 's Assoc 'ater Use	oject Nan T ater User oposed W	0 97 4 61 0 46 0 11	1 02 4 85 0 48 0 12	1030 7 998 1006			
Renovatio Address	Project Randrapur. ame and ation No. Total	lamendha Distt. Cha ciation Na r's Associ Total	ne: Aso 'a. Saoli, 's Assoc 'ater Use Total	oject Nan T ater User oposed W Village	0 97 4 61 0 46 0 11 1 26	1 02 4 85 0 48 0 12 1 33	1030 7 998 1006 1007			
Address . 18, Saol	Project R andrapur. ame and ation No.	lamendha Distt. Cha ciation Na r's Associ	ne: Aso 'a. Saoli, 's Assoc 'ater Use Total Survey	oject Nan T ater User oposed W	0 97 4 61 0 46 0 11 1 26 0 06	1 02 4 85 0 48 0 12 1 33 0 06	1030 7 998 1006 1007 1008			
Address . 18, Saol Remark	Project R andrapur. ame and ation No. Total I.C.A.	lamendha Distt. Cha ciation Na r's Associ Total C.C.A.	ne: Aso 'a. Saoli, 's Assoc 'ater Use Total Survey No.	oject Nan T ater User oposed W Village Name	0 97 4 61 0 46 0 11 1 26 0 06 1 33	1 02 4 85 0 48 0 12 1 33 0 06 1 40	1030 7 998 1006 1007 1008 1009/1			
Address . 18, Saol	Project Randrapur. ame and ation No. Total I.C.A.	lamendha Distt. Cha ciation Na r's Associ Total	ne: Aso 'a. Saoli, 's Assoc 'ater Use Total Survey	oject Nan T ater User oposed W Village	0 97 4 61 0 46 0 11 1 26 0 06	1 02 4 85 0 48 0 12 1 33 0 06	1030 7 998 1006 1007 1008			
Address . 18, Saol Remark	Project Randrapur. ame and ation No. Total I.C.A. (5) H. A.	lamendha Distt. Cha ciation Na r's Associ Total C.C.A. (4) H. A.	ne: Aso 'a. Saoli, 's Assoc 'ater Use Total Survey No. (3)	oject Nam Tater User oposed W Village Name	0 97 4 61 0 46 0 11 1 26 0 06 1 33 1 33	1 02 4 85 0 48 0 12 1 33 0 06 1 40 1 40	1030 7 998 1006 1007 1008 1009/1 1009/2			
Address . 18, Saol Remark (6) 1. Saoli ML 12	Project Randrapur. ame and ation No. Total I.C.A.	lamendha Distt. Cha ciation Na r's Associ Total C.C.A. (4) H. A.	ne: Aso 'a. Saoli, 's Assoc 'ater Use Total Survey No.	oject Nan T ater User oposed W Village Name	0 97 4 61 0 46 0 11 1 26 0 06 1 33 1 33 0 51	1 02 4 85 0 48 0 12 1 33 0 06 1 40 1 40 0 54	1030 7 998 1006 1007 1008 1009/1 1009/2 1009/3 1013			
Address . 18, Saol Remark (6) 1. Saoli ML 12 2. Saoli	Project Randrapur. ame and ation No. Total I.C.A. (5) H. A.	lamendha Distt. Cha ciation Na r's Associ Total C.C.A. (4) H. A.	ne: Aso 'a. Saoli, 's Assoc 'ater Use Total Survey No. (3)	oject Nam Tater User oposed W Village Name	0 97 4 61 0 46 0 11 1 26 0 06 1 33 1 33 0 51 0 92	1 02 4 85 0 48 0 12 1 33 0 06 1 40 1 40 0 54 0 97	1030 7 998 1006 1007 1008 1009/1 1009/2 1009/3 1013	L-25		
Address . 18, Saol Remark (6) 1. Saoli ML 12	Project Randrapur. ame and ation No. Total I.C.A. (5) H. A.	lamendha Distt. Cha ciation Na r's Associ Total C.C.A. (4) H. A.	ne: Aso 'a. Saoli, 's Assoc 'ater Use Total Survey No. (3)	oject Nam Tater User oposed W Village Name	0 97 4 61 0 46 0 11 1 26 0 06 1 33 1 33 0 51 0 92 5 99	1 02 4 85 0 48 0 12 1 33 0 06 1 40 1 40 0 54 0 97 6 30	1030 7 998 1006 1007 1008 1009/1 1009/2 1009/3 1013 8	L-25		
Address . 18, Saol Remark (6) 1. Saoli ML 12 2. Saoli	Project Randrapur. ame and ation No. Total I.C.A. (5) H. A. 227 48	lamendha Distt. Cha ciation Na r's Associ Total C.C.A. (4) H. A. 23978	ne: Aso a. Saoli, 's Assoc ater Use Total Survey No. (3)	oject Nam Tater User oposed W Village Name (2) Saoli	0 97 4 61 0 46 0 11 1 26 0 06 1 33 1 33 0 51 0 92 5 99 0 00	1 02 4 85 0 48 0 12 1 33 0 06 1 40 1 40 0 54 0 97 6 30 0 00	1030 	L-25		
Address . 18, Saol Remark (6) 1. Saoli ML 12 2. Saoli	Project Randrapur. ame and ation No. Total I.C.A. (5) H. A.	lamendha Distt. Cha ciation Na r's Associ Total C.C.A. (4) H. A.	ne: Aso a. Saoli, 's Assoc ater Use Total Survey No. (3)	oject Nam Tater User oposed W Village Name (2) Saoli	0 97 4 61 0 46 0 11 1 26 0 06 1 33 1 33 0 51 0 92 5 99 0 00 0 34	1 02 4 85 0 48 0 12 1 33 0 06 1 40 1 40 0 54 0 97 6 30 0 00 0 36	1030 7 998 1006 1007 1008 1009/1 1009/2 1009/3 1013 8 8 812/1 812/2	L-25		
Address . 18, Saol Remark (6) 1. Saoli ML 12 2. Saoli	Project Randrapur. ame and ation No. Total I.C.A. (5) H. A. 227 48	lamendha Distt. Cha ciation Na r's Associ Total C.C.A. (4) H. A. 23978	ne: Aso a. Saoli, 's Assoc ater Use Total Survey No. (3)	oject Nam Tater User oposed W Village Name (2) Saoli	0 97 4 61 0 46 0 11 1 26 0 06 1 33 1 33 0 51 0 92 5 99 0 00 0 34 0 43	1 02 4 85 0 48 0 12 1 33 0 06 1 40 1 40 0 54 0 97 6 30 0 00 0 36 0 45	1030 	L-25		
Address . 18, Saol Remark (6) 1. Saoli ML 12 2. Saoli	Project Randrapur. ame and ation No. Total I.C.A. (5) H. A. 227 48	lamendha Distt. Cha ciation Na r's Associ Total C.C.A. (4) H. A. 23978	ne: Aso a. Saoli, 's Assoc ater Use Total Survey No. (3)	oject Nam Tater User oposed W Village Name (2) Saoli	0 97 4 61 0 46 0 11 1 26 0 06 1 33 1 33 0 51 0 92 5 99 0 00 0 34 0 43 0 43	1 02 4 85 0 48 0 12 1 33 0 06 1 40 1 40 0 54 0 97 6 30 0 00 0 36 0 45 0 45	1030 7 998 1006 1007 1008 1009/1 1009/2 1009/3 1013 8 8 812/1 812/2 812/3 812/4	L-25		
Address . 18, Saol Remark (6) 1. Saoli ML 12 2. Saoli	Project Randrapur. ame and ation No. Total I.C.A. (5) H. A. 227 48	lamendha Distt. Cha ciation Na r's Associ Total C.C.A. (4) H. A. 23978	ne: Aso a. Saoli, 's Assoc ater Use Total Survey No. (3)	oject Nam Tater User oposed W Village Name (2) Saoli	0 97 4 61 0 46 0 11 1 26 0 06 1 33 1 33 0 51 0 92 5 99 0 00 0 34 0 43 0 43 1 21	1 02 4 85 0 48 0 12 1 33 0 06 1 40 0 54 0 97 6 30 0 00 0 36 0 45 0 45 1 27	1030 7 998 1006 1007 1008 1009/1 1009/2 1009/3 1013 8 8 812/1 812/2 812/3 812/4 813/1	L-25		
Renovatio Address . 18, Saol Remark (6) 1. Saoli ML 12 2. Saoli ML 13	Project Randrapur. ame and ation No. Total I.C.A. (5) H. A. 227 48	lamendha Distt. Cha ciation Na r's Associ Total C.C.A. (4) H. A. 23978	ne: Aso a. Saoli, 's Assoc ater Use Total Survey No. (3)	oject Nam Tater User oposed W Village Name (2) Saoli	0 97 4 61 0 46 0 11 1 26 0 06 1 33 1 33 0 51 0 92 5 99 0 00 0 34 0 43 0 43 1 21 1 43	1 02 4 85 0 48 0 12 1 33 0 06 1 40 1 40 0 54 0 97 6 30 0 00 0 36 0 45 0 45 1 27 1 50	1030 	L-25		
Renovation Address . 18, Saol Remark (6) 1. Saoli ML 12 2. Saoli ML 13 — NGODE,	Project Randrapur. ame and ation No. Total I.C.A. (5) H. A. 227 48	lamendha Distt. Cha ciation Na r's Associ Total C.C.A. (4) H. A. 239 78	ne: Aso a. Saoli, 's Assoc ater Use Total Survey No. (3)	oject Nam Tater User oposed W Village Name (2) Saoli	0 97 4 61 0 46 0 11 1 26 0 06 1 33 1 33 0 51 0 92 5 99 0 00 0 34 0 43 0 43 1 21 1 43 0 57	1 02 4 85 0 48 0 12 1 33 0 06 1 40 1 40 0 54 0 97 6 30 0 00 0 36 0 45 0 45 1 27 1 50 0 60	1030 7 998 1006 1007 1008 1009/1 1009/2 1009/3 1013 8 812/1 812/2 812/3 812/4 813/1 813/2 817/1	L-25		

भाग १	(ना.वि.पु.). मं.शा.रा., अ.क्रे. ५०९	1.
	कार्यकारी अभियंता.	यां

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा,२००५.— अधिसूचना-३

क्रमांक ४४-तांशा-२०१८.---

ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम-३ नुसार पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. ड्याअर्थी, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंढा प्रकल्प, नृतनीकरण विभाग क्र. २, सावली याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमीनधारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधीत ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहे.

त्याअर्थी, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंढा प्रकल्प, नुतनीकरण विभाग क्र. २, सावली याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अश्या वेगवेगळ्या जमीनधारकांना/ताबा धारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पध्दतीचे शेतक-याकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पध्दत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांच्या जमिनीला बंधनकारक राहील.

या प्रसिध्दीपत्रकाद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती, हे प्रसिध्दीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांचे आत, आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्य मंडळ, नागपूर यांच्याकडे दाखल करू शकतील.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव - गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण, तालुका सावली, जि. चंद्रपूर.

प्रस्तावित पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी वापर संस्था क्र. १९, सावली.

मुख्यकालवा/	निर्गमित	गावनिहाय सर्व्हे क्रमांकनिहाय						
वितरिका/	कालवा	पाणी वापर संस्थेये क्षेत्र						
लघुकालवा								
		सर्व्हे नंबर	क्षेत्र	क्षेत्र				
			सी.सी.ए.	आय.सी.ए.				
(٩)	(5)	(३)	(8)	(γ)				
			हे. आर	हे. आर				
			सा	वली				
मुख्य कालवा	सावली	१२०६	0 02	० ६८				
	एम.एल. १४	9२०७	० ७२	० ६८				
	सा.क्र.	१२०८	0 03	० ६९				
	२२५४५ मी.	१२०९	२ १२	२०१				
	एल. १							
	एकूण	8	४ २९	४ ०६				

	अ	नुसूची – चालू		
(9)	(3)	(३)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर
	एल. २	१२०२	१ २६	9 २०
		9२०३	0 83	०८८
		१२०४	० ९०	० ८६
		9२०५	२ ४७	२ ३५
	एकूण	8	५ ५६	५ २९
	एल. ३	9290	० १६	० १५
		9294	२ ९८	२ ८३
		9298	२ ९१	२ ७६
	एकूण	3	६०५	५ ७४
	एल. ४	9299	9 93	9 00
		9292	0 80	० ३८
		9293	9 29	9 90
		9298	0 70	० १९
		9294	2 86	२ ३६
	एकूण	Ч	५ ४२	५ १८
	एल. ५	9988	२ १२	२ ०१
		9200	२ १२	२ ०१
		१२०१	0 38	0 32
		9290	9 32	१ २५
		979८	9 ३२	9 २५
	एकूण	4	७ २२	ξ ८ ೪
	एल. ६	9298	9 32	9 २५
		9280	8 88	४ ६९
	एकूण	2	६ २६	4 98
	एल. ७	99९७	२ ९७	२ ८२
		99९८/9 99९८/२	३ ८२	3
	एकूण	3	६ ७९	६ ૪५

	3	ानुसूची – चा	लू		अनुसूची – चालू					
9)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(9)	(3)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	
	एल. ८	9220	8 40	8 38		एल. १४	9२२७	५ २३	8 90	
		9990	० ७८	0 08						
		99९८/9	0 68	० ७५		एकूण	9	५ २३	8 90	
		99९८/२	, ,			, 0				
	एकूण	8	६ १४	4 63		एल. १५	99८६	3 93	2 9U	
	एल. ९	9 २ ४०	५ १०	४ ८५			99८७	3 30	3 98 	
						एकूण	२	६ ४३	६१९	
	एकूण	9	५ १०	४ ८५						
	एल. १०	99८८	9 93	9 00		एल. १६	9900	० ४५	0 83	
	,	99८९	9 02	0 90			990८	० ९०	92 0	
		9990	9 74	, 9			9909	٥	0 (0	
		99९३	9 20	9 02			99८9	० ८६	0 63	
		99९४	9 93	9 00			99८२	० ४६	0 88	
		9984	० ०२	० ०२			99८३	० ८२	0 02	
		१ १९६	9 98	१०८			99८४	० ८१	0 (9(
	एकूण	9	0 40	 0 99			99८५	0 (90	० ६७	
	एल. ११	99९२	9 ५ ७	9 88		एकूण	۷	५ ८४	પ પ હ	
	ÇCI. 11	9229	2 68	5 00						
		9222	9 70	9 29		एल. १७	१२२६	9 83	9 38	
		9223	9 96	9 92			9२२७	9 86	9 ८८	
				·			9२३६	३ १६	3 00	
	एकूण	8	६ ८६	६ ५२						
	एल. १२	9989	9 ६४	१ ५६		एकूण	3	E 40	६ २४	
		9258	२ ६२	5 86						
		9२२५	9 83	9 3६		एल. १८	१२२८	٥ ८٩	0 (9(9	
							१२२९	0 (9(9	0 03	
	एकूण	3	५ ६९	५ ४१			१२३०	0 (90	० ६७	
	एल. १३	9२३७	٥	· ८४			9239	0 (90	0 80	
	, ,	973८	० ८६	० ८२			9२३२	0 08	0 (90	
		9738	० ८६	० ८२			9233	० ७२	० ६८	
		9280	9 88	9 ८९			9२३४	० ६७	० ६४	
		9289	२ १६	२०५			9२३५	० ६५	० ६२	
	एकूण	4	ફ	 ६ ४२		एकूण		५ ७६	4 82	

	3	अनुसूची – च	ालू		अनुसूची – चालू					
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(9)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	
	एल. १९	9908	३ ८२	3		एल. २६	99५६	६ ९९	६ ६४	
		990६	٥ ۷۷	٥						
		99८०	० ८१	0 (9(9		एकूण	9	६ ९९	६ ६४	
	एकूण	3	4 49	५ २४		एल. २७	998६	0 (90	० ६७	
							9980	0 99	0 90	
	एल. २०	9904	4 80	५ २०			998८ 998९	0 08 4 38	0 (90 4 09	
	एकूण	9	4 80	५ २०		Перш			C 1.C	
						एकूण	ŏ	६ ९ १ 	६ ५६	
	एल. २१	99७३ 99५०	४ ६२ ० ३९	8 39 0 30		एल. २८	9943	३ ६८	३ ५ ०	
							9948	० ५८	० ५५	
		9949	0 09	0 08			9944	० २५	0 58	
		99५२ 	२ २०	5 06			9940	० ७५	0 09	
	एकूण	8	0 30	ξ 9 8		एकूण	8	५ २६	4 00	
	एल. २२	9909	3 &0	३ ४२		एल. २९	9989	9 8८	9 89	
		990२	२ ७८	२ ६४			9982	२ ७५	२ ६१	
							9983	9 98	१०८	
	एकूण	२	६ ३८	६०६			9988	٥ ۷۷	० ८४	
	III 22	0200					998 y 	o	0 (9(9	
	एल. २३	9280	५ ८६	y y0 		एकूण	4	७ ०६	६ ७१	
	एकूण	9	५ ८६	4 40		एल. ३०	99६७	4 24	8 99	
	एल. २४	9२४२	٥ ८३	० ७९			99६९	0 90	० १६	
	701. 40	9283	० ८२	o 0<			9900	० १२	0 99	
		9288	0 63	0 66						
		9289	9	9 44		एकूण	3	4 48	५ २६	
		928E	0 00	o (9)&						
		9280	२ ०९	9 88		एल. ३१	99६७	५ ४३	५ १६	
						एकूण	9	५ ४३	५ १६	
	एकूण	ξ 	9 00	६ ६६ 						
	एल. २५	928८	२ ९१	२ ७६		एल. ३२	998८	0 85	0 0 0	
	7<1. 1)	9288	2 09	9 88			9240	४ २६	8 04	
			4 07				9२५9 	9 00	9 ६ ८ 	
	एकूण	₹	4 00	8 04		एकूण	3	६ ९५	६६०	

	अनुष	सूची– चा	लू		अनुसूची – चालू					
(٩)	8)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	
एल.	3 3 9	9६६	9 04	9 00		एल. ३९	१२६५	२ ९२	2 (9(
		9६७	५ ६९	4 89			१२६६	० ८८	० ८४	
	_						9403	२ ०५	9 94	
एकूण	т २ —		ξ Ø8	६ ४१ 		एकूण		५ ८५	 ५ ५8	
एल.	3 8 9	93८	٥ ३६	o 38		C 1				
	9	1942	9 00	१ ६२		एल. ४०	१२६८	६ ३९	ξ o(
	9	948	0 84	o 83				***************************************		
	9	960	0 00	० ७६		एकूण	9	६ ३९	ξ o(
	9	9६9	0 80	० ३८						
	9	9६२	0 90	० ८६		एल. ४१	१२६८	Ę 3 3	ξος	
	9	9६३	૨ ૧૮	÷ 00		एकूण	9	£ 33	ξ o ^c	
एकूण	Т 0)	६ ७९	६ ४६		एल. ४२	 ৭২ ५ ५	 २ ३२	 २ २०	
						, (924८	? 9o	2 00	
एल.		193८	8 ८८	४ ६४			9248	9 ८४	9 60	
		938	9 ८८	9 ७९						
	9	1980	0 90	० ८६ 		एकूण	3	६ २६	4 80	
एकूण	Т 3	i	७ ६६	0 56		एल. ४३	9२५४	3 98	२ ९८	
एल.	 ३६ १	930	4 ८८	4 48			१२६९	२ ०३	9 93	
	_					एकूण	?	4 90	४ ९५	
एकूण	Т9 —		५ ८८	५ ५९						
एल.	3 0 9	930	२ ७५	२ ६१		एल. ४४	99६४ 	4 88	५ १७	
	9	२५६	9 4८	9 40		एकुण	9	4 88	4 90	
	9	240	१ ६०	१ ५२		, 0				
						एल. ४५	99६५	2 83	२ ३०	
एकूण	т ş —		५ ९३	५ ६३			9२५२	३ ०९	२ ९४	
एल.	3 6 9	938	9 ८८	9 ७९		एकूण	2	५ ५२	4 20	
	9	२६०	9 २०	9 98						
	9	२६१	9 38	१ २९		एल. ४६	992८	0 1919	0 (9;	
	9	२६२	० ९६	० ९१			9978	२ ६१	2 80	
	9	२६३	0 30	० ३५			9930	9 9८	9 93	
	9	२६४	० ३५	0 33			9937	9 93	9 0(
Habil	— Т ६		 ६ १२	 ५ ८१		एकूण	8	५ ६९	4 80	

	3	अनुसूची– च	ालू		अनुसूची – चालू					
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(9)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	
	एल. ४७	9933	4 ८9	५ ५२		एल. ५५	9998	o 83	0 89	
							9928	9 89	9 82	
	एकूण	9	4 69	५ ५२			9924	० ८६	० ८२	
	- 4		·				99२६	5 86	२ ३७	
	एल. ४८	9934	8 80	४ १८		एकूण	8	५ २७	५ ०२	
		993६	9 90	9 04		, 4,				
	एकूण		4 40	५ २३		एल. ५६	9900	٥ 8८	० ४६	
	75		, , , ,) /4			990८	० ५४	० ५१	
	TT (10	0.000	0.22	0.24			११०९	0 83	० ४१	
	एल. ४९	99२७	9 32	१ २५			9999	० ३८	٥ ३६	
		9939	३ ९६	3 OE			999२	0 80	० ३८	
	11-2-111		4. 27	4.00			9994	0 80	० ३८	
	एकूण	₹ 	५ २८	५०१		एकूण	Ę	२ ६३	२ ५०	
	एल. ५०	9२६७	१ २८	9 22		U.S. (10)	9089	० ९८	0.03	
		१२६८	9 90	9 99		एल. ५७	9088	9 03	o 93 o 90	
		१२६९	२ ०३	9 93			9900	0 08	0 90	
		9200	२ २८	२ १७			9909	o 40	0 48	
							9902	0 84	0 83	
	एकूण	8	६ ७६	ξ 83			9903	० ५९	० ५६	
							9908	0 66	0 (8	
	एल. ५१	१२६८	६ ३३	६०१						
	एकूण	9	 ξ 33	 ξ 09		एकूण	<u></u>	५ २४	४ ९८	
	' 6					एल. ५८	9904	٥ ۷۷	٥ ८४	
	एल. ५२	१२६८	६ ४८	६ १६			११०६	० ९०	० ८६	
							9990	२ ०६	१ ९६	
	एकूण	9	६ ४८	६ १६			9२७ ५ 	2 58	२ १३	
	एल. ५३	१२६८	६ ४२	६ १०		एकूण	8	६०८	५ ७९	
						एल. ५९	१२६८	9 २०	9 98	
	एकूण	9	६ ४२	६ १०			9209	१ ६०	१ ५२	
							9२७२	9 ८०	9 09	
	एल. ५४	9२८०	4 90	४ ८५			920८	१ ८२	9 03	
	एकूण	9	५ १०	४ ८५		एकूण	8	६ ४२	६ १०	
·	(0.11)		***************************************							

	3	भनुसूची – च	ालू			3	अनुसूची – च	लू	
۹)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
	एल. ६०	90८9	9 03	१ ६४		एल. ६५	१२८१	५ ३५	4 00
		90८८	० ५९	० ५६					
		१०८९	9 98	१०८		एकूण	9	५ ३५	4 00
		१०९०	0 89	0 38					
		१०९२	9 90	9 04		एल. ६६	१२८१	9 83	9 63
							१२८५	० ५४	०५०
	एकूण	4	४ ९७	४ ७२			१२८६	9 89	9 38
							9२८७	० ८६	० ८२
	एल. ६१	१०९२	० ६०	0 40			१२८८	० ७५	0 (99
		9093	9 09	० ९६			१२८९	० ८१	0 (9(9
		१०९४	० ९७	0 85			9260	0 83	0 89
		१०९५	0 90	० १९			१२९४	0 38	0 80
		१०९६	० ५१	0 86					
		9090	० ८१	0 (9(9		एकूण	۷	9 09	६ ८8
		१०९८	9 09	० ९६					
		9403	0 89	0 38				रूद्रपूर रै.	
		9408	० ६२	० ५९		एल. ६७	२४९	० ८९	ه کر
							२५०	४८९	४ ६५
	एकूण	ς	६ १ ४ 	५ ८३ 		एकूण		4 02	y yc
	एल. ६२	१२८१	8 98	३ ९३		CI			
		१२८२	0 80	0 84		एल. ६८	२४५	3 ८8	3 &4
		१२८३	0 83	0 89			२४६/१	२ २३	२ १२
		१२८४	5 06	9 88			२४६/२	० ८१	0 (9(9
	एकूण	8	७ १३	६ ७८		एकूण	3	६ ८८	ξ 4 %
	एल. ६३	9203	० ६४	 ० ६१		एल. ६९	228	० ५८	o 44
		9208	२ ०२	१ ९२			२२९	० ८२	0 92
		१२७ ६	0 40	٥ 8८			230	9 80	9 33
		9200	2 38	२ २२			२३१	0 85	0 80
							२३२	० ८२	0 02
	एकूण	8	4 40	५ २३			233	٥	0 60
							283	0 08	0 (90
	एल. ६४	9209	५ ५६	५ २८			२४४ 	० ६५	० ६२
	एकूण	9	५ ५६	५ २८		एकूण		६ २७	५ ९६

	अनुसूची– चालू					अनुसूची – चालू					
(٩)	(3)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर		
	एल. ७०	२०८	9 82	9 34			१५६	० ८२	० ७८		
		२०९	o 98	० ८९			940	9 9८	9 92		
		२१०	० ६९	० ६६			94८	9 3८	9 39		
		२११	9 33	१ २६							
		२५१	9 08	0 88		एकूण	(9	५ ३१	4 08		
	एकूण	4	५ ४२	५ १५		एल. ७४	२१३	० ६६	o &3		
							२१४	० ९६	० ९१		
	एल. ७१	२०२	0 08	0 08			२१५	0 89	0 38		
		२०३	० १२	0 99			२१८	0 89	0 38		
		२०५	० १९	० १८			२१९	० २१	0 50		
		२०६	० ८९	० ८५			२२१	० ८३	0 68		
		200	9 08	० ९९			२२२	0 88	o 85		
		२१२	9 3८	9 39			२२३	० ६४	० ६१		
		२५२	0 90	० ६७			२२५	० ३८	० ३६		
							२२६	० ३८	0 38		
	एकूण	(9	४ ३६	४ १५			220	० ४८	० ४६		
							२२८	0 84	o 83		
	एल. ७२	२१६	० २५	0 28			४१८	0 98	o 93		
		२१७	० ६६	० ६३							
		२२०	० ८६	० ८२		एकूण	93	ξ 3 9	६ ०८		
		238	0 89	0 38							
		२३५	० ३८	० ३६		एल. ७५	939	१०८	9 03		
		२३६	0 86	० ४६			980/9	० ६६	० ६३		
		230	0 86	० ४६			980/२	0 80	० ३८		
		२३८	० ३५	0 33			989	१ ०६	9 09		
		२४०	9 २०	9 98			982	० ३८	० ३६		
		२४१	० ५८	० ५५			983	१ ०६	9 09		
		२४२	0 90	० ६७			988	० २०	० १९		
		४१६	० २५	0 28			२३९	9 २९	१ २५		
		890	० २५	o 28							
			••••••			एकूण	۷	६ १३	५ ८६		
	एकूण	93	६८५	६ ५३							
						एल. ७६	948	٥ ٩٧	0 90		
	एल. ७३	१५२	o 23	o			980/9	0 194	0 09		
		943	٥	o &9			१६०/२	0 04	0 09		
		948	0 65	0 60			989	0 33	0 39		
		944	0 98	o 93			१६२	० ६१	० ५८		

	31	ानुसूची– च	लू			3	अनुसूची – चा	लू	
9) (२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		9६३	o 89	0 80		एल. ८०	0 3	२ ८४	२ ७०
		9६४	० ५१	० ४८		•	હદ્દ	9 46	9 40
		9६५	0 02	० ६८			00	0 28	0 70
		9६६	० ६६	० ६३					
		१६९	0 85	0 80			७८ ४०८	० ६५ ० १०	o
एकूप	ग	90	५ ४२	५ १४		एकूण		 ५ ४ ६	५ २०
एल.	. 1919	9 ६ ७	0 60	० ७६		79/31	·		
		१६८	१ ६८	१ ६०		एल. ८१	9२८/9	9 98	9 93
		900	9 २०	9 98		•	9२८/२	o	0 (9(9
		909	o 78	० २३			928	२ ५६	2 83
		902	० २८	0 20					
		903	००९	० ०९			930	१ ०८	9 04
		908	० ६६	० ६३					
		904	9 90	9 04		एकूण	8	५ ६४	५ ३८
		908	० ८५	० ८१					
TTALT	п	0		C 1.1		एल. ८२	922	9 00	१ ६२
एकूर	ग	9	६ ९०	६ ५८			973	१ ६०	१ ५२
एल.	107	939	० ९१	० ८६			928	0 80	० ३८
ζα.	. 90	932	9 88	9 39			१२५	0 30	0 34
		933	0 85	0 60			१२६	००५	0 04
		938	0 88	o 83			970	۶ ۲۶	२ ७०
		934	० २८	o 20					
		936	० २८	0 20		एकूण	8.	६ ९६	६ ६२
		930	0 08	0 (90		٠, ٢, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠,		- , , ,	
		93८	० ६२	० ५९		एल. ८३	६५	o	० ६८
				***************************************			६६	० ७६	० ७२
एकूर	ग	۷	५ ६५	y 30 			& 10	० ६८	० ६५
एल.	. ७९	98 4	०८२	0 06			६८	9 88	9 30
		१४६	० ५३	० ५०			92	0 85	0 20
		980	0 33	0 39			८०	0 38	0 38
		98८	० ६१	० ५८			८ 9	0 33	0 39
		988	o &(9	० ६४			८२	0 33	0 39
		940	० ६१	० ५८			ر غ	o 98	0 08
		949	3	३ ४६					
TTALT	ग	10	 ७ २१	 ६ ८५		एकूण	9	£ 30	4 88

	3	अनुसूची – च	ालू		अनुसूची — चालू					
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर	
	एल. ८४	६२	० ५२	0 88		एल. ८८	९१	० ६६	० ६३	
		ξ 3	9 88	9 30			85	० ५५	० ५२	
		६४	० ४२	0 80			93	० ४६	0 88	
		۲8	० ६६	٥ ६३			98	०८०	० ७६	
		८५	0 30	0 56			९५	० ८६	० ८२	
		८६	0 30	0 56			90	२ ८२	२ ६८	
		۷۵	0 30	0 56			९८	० ६२	० ५९	
		22	० ७२	० ६८						
		८९	0 (90	ο ξ(9		एकूण	(9	Ę 1919	६ ४४	
		९६	0 (90	० ६७						
	TTALIII	0.0		1. 10 /		एल. ८९	90८	9 29	9 94	
	एकूण	90	६०६	4 02			१०९	0 32	0 30	
	ਸਕ 70	(**)	م برد م	- UU			990	٥	0 0	
	एल. ८५	48	o 88	0 88			999	0 194	0 09	
		५५ ५६	० ५२	0 88			992	0 89	0 39	
		49 40	० ६१ ० २५	० ५८ ० २४			993	9 ३८	9 39	
		90 42	0 49	ο ξ ς			998	0 89	0 38	
		48	9 92	9 oq			994	0 89	0 38	
		ξο/9	0 84	0 90						
		ξο/?	o	o 40		एकूण	۷	५ ७३	4 88	
	एकूण	۷	५ २४	8 90		एल. ९०	99	० ५४	० ५१	
	- ci						909	० ५०	0 85	
	एल. ८६	& 9	२ ७०	२ ५७			902	0 08	0 90	
		६९	9 40	9 83			908	9 90	१ ०५	
		(90	0 194	0 09			१०५	० ६४	० ६१	
		42	० ४५	o 83			१०६	० ४६	0 88	
							900	० ३६	0 38	
	एकूण	8	4 80	4 98			803	9 49	१ ५३	
							४०९	० ०८	० ०८	
	एल. ८७	99६	9 40	9 83			४२१	० ८९	० ८५	
		990	० ६४	० ६१						
		99८	0 86	० ४६		एकूण	90	६ ९२	६ ५९	
		998	9 88	9 30						
		9२०	0 40	0 48				सावली		
		929	0 60	० ८३		एल. ९१	१२९४	० ५५	० ५२	
		४०६	० १२	0 99			9284	9 ८३	9 08	
		800	० ६१	० ५८			१२९६ 	3 28	3 0८	
	एकूण	۷	६ २३	4 93		एकूण	3	५ ६२	५ ३४	

	3	अनुसूची– चा	लू			31	नुसूची– च	ालू	
(٩)	(२)	(\$)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(9)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
	एल. ९२	9000	9 08	० ९९		एल. ९७	१०५५	३०८	२ ९३
		900८	० ४८	० ४६			१०५६	9 २२	१ १६
		9009	9 88	9 30			1 -)4		1 19
		90८0/9	० ६०	0 40					
		१०८०/२	२ ३०	२ १९		एकूण	२	४ ३०	४ ०९
		१०८२	0 83	0 89		-			
		9023	0 80	० ४६		एल. ९८	9009	0 32	0 30
		9२९३	o 98 	0 93			9004	9 8८	9 89
	एकूण	۷	६ ९१	६ ५८			9404	0 99	0 90
	एल. ९३	१०६२	0 99	0 90		एकूण	3	9 89	9 ८9
		१०६५	9 09	9 08		सावली	*	. , .	
		१०६६	१ ६८	१ ६०					
		9080	9 30	9 28	एकूणएम	ा. एल. १४	४३६	4८४ ८०	५५६ ०६
		9०७६ ० - <i>(</i> ()	0 84	0 83		-			
		9028	० ७६	० ७२ १ ०१					
		90८ ५ 	१ ०६	1 01 		थेट विमोचक	१०५२	9 89	9 38
	एकूण	9	६ ४५	६ १४		क्र. एल. ४	9043	१ २८	9 २9
							9080	0 39	0 56
	एल. ९४	9028	9 60	9 09			908८	0 39	0 29
		9039 9048/9	० १२ ० ५१	o 99 o 82			१०४९	० ५५	० ५२
		9048/2	0 49	0 86					
		9040	0 73	o			9040	० २५	० २४
		9048	0 49	0 46			१०६९	0 23	0 29
		9080	0 09	0 80			9002	० १५	० १५
		१०६३	9 २9	9 94			9003	o 98	0 93
	एकूण		y (90	 ५ ४०			9008	० ७६	0 02
	, 8, ,						१०६८	० २१	0 70
	एल. ९५	१०६१	६ ५६	६ २३			9000	0 32	0 39
	एकूण	9	६ ५६	६ २३			9993	० ९५ १ १२	o
							9998	0 83	0 89
	एल. ९६	9088	१ ६२	9 48			9990	o 83 ,	0 89
		१०८६ १०८७	o	० ८९ १ ६२					
		9488	9 GO 0 C9	9 GY 0 (9(9			999८	0 80	0 88
			- 01	- 50			999९	0 39	0 30
	एकूण	8	4 00	४ ८२			9920	० २६	० २५
							9929	० ४५	0 83

	31	नुसूची– च	ालू	
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		9922	0 36	o 38
		9923	० ६८	० ६४
	एकूण	२२	99 88	90 ८७
	-		सावली तुकूम	
	थेट विमोचक		० ५६७	० ५३
	एल. ५	933	0 200	०१९
	सा.क्र.	934	3 880	3 20
	२३५४५ मी.	93६	१ ८९९	9 ८०
		930	१ ०५३	9 00
		936	१ ६०२	१ ५२
		938	३ 9५	5 66
		989	० ७५६	0 09
		983	9 ७४६	9 ६५
		988/9	9 48८	9 80
		988/२	9 48८	9 80
		984	३ ९६	३ ७६
		१४६/१	० ५८५	० ५५
		१४६/२	० ५८५	० ५५
		980/9	० ५४	० ५१
		98७/२	० ५४	० ५२
		98८	9 839	9 34
		988	२ १३३	२ ०२
		940	9 09	१ ६२
		949	१ ०८९	9 03
		940	9 09	१ ६२
		949	१ ०८९	9 03
		942	० ७२९	० ६९
		943	9 990	9 93
		948	२ १३३	२ ०२
		944	9 43	9 84
		940	४ ०८६	3 ८८
	एकूण		39 00	30 02
	-			

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव: गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण, तालुका सावली, जिल्हा चंद्रपूर.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजीत पाणी वापर संस्था क्र. १९, सावली

अ.क्र.	गावाचे	एकूण	एकूण क्षेत्र	एकूण क्षेत्र	शेरा
	नाव	खसरा	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.	
		संख्या			
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
9	सावली	208	४५० ९६	४२८ ७१	१. सावली
					एम.एल. १४
2	रूद्रापूर रै.	909	१४५ २८	93८ २३	२. थेट विमोचक
					क्र. एल. ४
3	सावली	२५	39 00	30 08	३. थेट विमोचक
	तुकूम				क्र. एल. ५
	-				
पाणी वा	पर संस्थेचे	828	६३६ ०१	६०४ ७२	
एकूण ह	क्षेत्र -				

अ. ज. सांगोडे, सावली : कार्यकारी अभियंता, दिनांक १३ एप्रिल २०१८ असोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग क्रमांक २, सावली.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा. अ.क्र., ५०२. BY EXECUTIVE ENGINEER MMISFAct, 2005.

Notification-III

No. 44-T.B.-2018.-

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005,

Therefore, I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the *Gram Panchayat*, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Saoli.

(1)

Therefore, I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall by binding on all the holders and occupiers of the lands under management of Irrigation system by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file and appeal before Suprintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Project Name : Asolamendha Project Renovation, Ta. Saoli, Dist. Chandrapur.

Proposed Water User's Association Name and Address: Proposed Water User's Association No. 19, Saoli

Main canal/ Off-taking Distributory/. Canal Minor		Village wise Survey No. Wise WUA's Area					
IVIIIOI		Survey No.	Area C. C. A.	Area I.C.A.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			
			H.A.	H.A.			
			Sao	li			
Main	Saoli	1206	072	0 68			
Canal	ML 14	1207	072	0 68			
	RD 22545 M	1208	073	0 69			
	L 1	1209	2 12	201			
	Total	4	4 29	4 06			
	L2	1202	1 26	1 20			
		1203	0 93	088			
		1204	090	086			
		1205	2 47	2 35			
	Total	4	5 56	5 29			
	L3	1210	0 16	0 15			
		1215	298	283			
		1216	291	276			
	Total	3	6 05	5 74			

SCH	IEDULE	– Contd.	
(2)	(3)	(4)	(5)
,	. ,	Ĥ.Á.	H.A.
L4	1211	1 13	1 07
	1212	0 40	0 38
	1213	1 21	1 17
	1214	0 20	0 19
	1215	2 48	2 36
Total	5	5 42	5 18
L5	1199	2 12	2 01
23	1200	2 12	2 01
	1201	0 34	0 32
	1217	1 32	1 25
	1218	1 32	1 25
Total	5	7 22	6 84
L 6	1219	1 32	1 25
LU	1240	4 94	4 69
		— 4	
Total	2	6 26	5 94
L7	1197	2 97	2 82
	1198/1	3 82	3 63
	1198/2	3 02	3 03
Total	3	679	6 45
L 8	1220	4 57	4 34
Lo		078	
	1197	0 78	0 74
	1198/1	0 79	075
	1198/2		
Total	4	6 14	5 83
L9	1240	5 10	4 85
Total	1	5 10	4 85
10tai			
L 10	1188	1 13	1 07
	1189	1 02	0 97
	1190	1 26	1 20
	1193	1 87	1 78
	1194	1 13	1 07
	1195	0 02	0 02
	1195	1 14	1 08
Total	7	7 57	7 19

SCHEDULE-Contd.

SC	CHEDULE-	- Contd.			SCI	HEDULE-	- Contd.	
(1) (2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
L11	1192	1 57	1 49		L 18	1228	0 81	077
	1221	2 84	2 70			1229	0 77	073
	1222	1 27	1 21			1230	0 70	0 67
	1223	1 18	1 12			1231	0 70	0 67
						1232	0 74	070
Total .	. 4	6 86	6 5 2			1233	072	0 68
						1234	0 67	0 64
L 12	1191	1 64	1 56			1235	0 65	0 62
	1224	2 62	2 49					
	1225	1 43	1 36		Total	8	5 76	5 48
Total .	. 3	5 69	5 41		L 19	1174	3 82	3 63
						1176	0 88	0 84
L 13	1237	0 88	0 84			1180	081	077
	1238	0 86	0 82					
	1239	0 86	0 82		Total	3	5 5 1	5 24
	1240	1 99	1 89					
	1241	2 16	2 05		L 20	1175	5 47	5 20
Total .	. 5	675	6 42		Total	1	5 47	5 20
L 14	1227	5 23	4 97		L 21	1173	4 62	4 39
TD 4 1	1	<i>5</i> 02	4.07			1150	0 39	0 37
Total .	. 1	5 23	4 97			1151	0 09	0 09
L 15	1186	3 13	2 97			1152	2 20	2 09
L 13	1187	3 3 3 0	3 14					
					Total	4	7 30	6 94
Total .	. 2	6 43	6 11		L 22	1171	3 60	3 42
L 16	1177	0.45	0 43			1172	2 78	2 64
L 10	1177 1178	0 45 0 90	0 45					
	1178	0 90	080		Total	2	638	6 06
	1181	0 86	0 82					
	1182	0 46	0 44		L 23	1240	5 86	5 57
	1183	0.82	0 78					
	1184	0.81	077		Total	1	5 86	5 57
	1185	0 70	0 67		1.04	1242	0.02	0.70
					L 24	1242	0.83	0.79
Total .	. 8	5 84	5 57			1243	0.82	0.78
	4					1244	0 83	0 79
L 17	1226	1 43	1 36			1245	1 63	1 55
	1227	1 98	1 88			1246	0 80	0 76
	1236	3 16	3 00			1247	2 09	1 99
Total .	. 3	6 57	6 24		Total	6	7 00	6 66

	SCF	HEDULE-	- Contd.			SC	HEDULE-	-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
	L 25	1248	291	276		L33	1166	1 05	1 00
		1249	2 09	1 99			1167	5 69	5 41
	Total	2	5 00	475		Total	2	674	6 41
	L 26	1156	6 99	6 64		L 34	1138	036	0 34
							1158	1 70	1 62
	Total	1	6 99	6 64			1159	0 45	0 43
	1.07	1146	0.70	0.67			1160	0 80	0.76
	L 27	1146 1147	0.70	0 67 0 10			1161	0 40	0 38
		1147	0 11 0 74	070			1162	0 90	0 86
		1148	5 36	5 09			1163	2 18	2 07
						Total	7	6 79	6 46
	Total	4	691	6 5 6					
	1.00	1152	2.60	2.50		L 35	1138	4 88	4 64
	L 28	1153	3 68	3 50			1139	1 88	1 79
		1154	0 58	0 55			1140	0 90	0 86
		1155	0 25	0 24					
		1157	075	071		Total	3	7 66	7 29
	Total	4	5 26	5 00		L 36	1137	5 88	5 59
	L 29	1141	1 48	1 41		Total	1	5 88	5 59
		1142	275	2 61		Total	1	3 00	3 37
		1143	1 14	1 08		L37	1137	2 75	2 61
		1144	088	0 84		L3/	1256		
		1145	0 81	0 77			1257	1 58 1 60	1 50 1 52
	Total	5	7 06	671		Total	3	5 93	5 63
	L30	1167	5 25	4 99		10001			
	L 30	1169	0 17	016		L38	1134	1 88	1 79
		1170	0 17	0 10			1260	1 20	1 14
							1261	1 36	1 29
	Total	3	5 54	5 26			1262	0 96	0 91
	10141						1263	0 37	0 35
	L31	1167	5 43	5 16			1264	0 35	0 33
	Total	1	5 43	5 16		Total	6	6 12	5 81
	L 32	1168	0 92	2 87		L 39	1265	2 92	2 77
		1250	4 26	4 05			1266	0 88	0 84
		1251	1 77	1 68			1573	2 05	1 95
	Total	3	6 9 5	6 60		Total	3	5 85	5 56

	SCH	IEDULE-	- Contd.			SCI	HEDULE-	- Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
	L40	1268	639	6 07		L 49	1127	1 32	1 25
	Total	1	639	6 07			1131	3 96	3 76
						Total	2	5 28	5 01
	L41	1268	6 33	601		L 50	1267	1 28	1 22
	Total	1	6 33	601			1268	1 17	111
	L 42	1255	2 32	2 20			1269 1270	2 03 2 28	1 93 2 17
	L 42	1253	2 32	2 00			1270	2 20	217
		1259	1 84	1 75		Total	4	676	6 43
	Total	3	6 26	5 95		L 51	1268	6 33	6 01
	L 43	1254	3 14	2 98		Total	1	6 33	6 01
		1269	2 03	1 93					
	Total	2	5 17	4 91		L 52	1268	6 48	6 16
						Total	1	6 48	616
	L 44	1164	5 44	5 17		L 53	1268	6 42	6 10
	Total	1	5 44	5 17		L 33			
						Total	1	6 42	6 10
	L 45	1165	2 43	2 31					
		1252	3 09	2 94		L 54	1280	5 10	4 85
	Total	2	5 52	525		Total	1	5 10	4 85
	L46	1128	0 77	0 73		L 55	1119	0 43	0 41
		1129	261	2 48			1124	1 49	1 42
		1130	1 18	1 12			1125	086	0 82
		1132	1 13	1 07			1126	2 49	2 37
	Total	4	5 69	5 40		Total	4	5 27	5 02
	L47	1133	5 81	5 52		L 56	1107	0 48	0 46
							1108	0 54	0 5 1
	Total	1	5 81	5 52			1109	0 43	041
							1111	0 38	0 36
	L48	1135	4 40	4 18			1112	0 40	0 38
		1136	1 10	1 05			1115	0 40	0 38
	Total	2	5 50	5 23		Total	6	2 63	2 50

(1) (2) (3) (4) (5) (1) (2) (3) H.A. H.A.	(4) H.A.	(5)
	11.71.	H.A.
L 57 1091 0 98 0 93 L 62 1281	4 14	3 93
1099 1 03 0 98 1282	0 47	0 45
1100 0 74 0 70 1283	0 43	041
1101 0 57 0 54 1284	2 09	1 99
1102 0 45 0 43		
1103 0 59 0 56 Total 4	7 13	678
1104 0 88 0 84 L 63 1273	0 64	0 61
Total 7 5 24 4 98 1274	2 02	1 92
10tal 7 3 24 4 98 1276	0.50	0 48
L 58 1105 0 88 0 84 1277	2 34	2 22
1106 0 90 0 86		
1110 2 06 1 96 Total 4	5 50	5 23
1275 2 24 2 13 L 64 1279	5 56	5 28
Total 4 608 579		
Total 1	5 56	5 28
L 59 1268 1 20 1 14 L 65 1281	5 35	5 08
12/1 160 152		
1272 1 80 1 71 Total 1	5 35	5 08
1278 1 82 1 73		
Total 4 642 610 L66 1281	1 93	1 83
1283	0 54	051
L 60 1081 1 73 1 64 1287	1 41	1 34
1000 0.50 0.54	0 86	0 82
1000 114 100	0 75	071
1000 0.41 0.20	0.81	0 77
1000	0 43	0 41
1092 1 10 1 05 1294 	0 34	0 47
Total 5 4 97 4 72 Total 8	7 07	6 86
L 61 1092 0 60 0 57 Rudi	lrapur (Rai	i)
1093 1 01 0 96 L 67 249	0 89	0 85
1094 0 97 0 92 250	4 89	4 65
1095 0 20 0 19 ————		
1096 0 51 0 48 Total 2	5 78	5 50
1097 0.81 0.77 ——————————————————————————————————	2 0 4	2.65
1098 1 01 0 96 L 68 245 1573 0 41 0 39 246/1	3 84 2 23	3 65 2 12
	0 81	077
1574 0 62 0 59 246/2		
Total 9 6 14 5 83 Total 3	6 88	6 54

	SCH	IEDULE-	- Contd.			SCI	HEDULE-	- Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
	L 69	224	0 58	0 55		L73	152	0 23	0 22
		229	0 82	0 78			153	0 64	0 61
		230	1 40	1 33			154	0 92	0 87
		231	0 42	0 40			155	0 14	0 13
		232	0 82	0 78			156	0 82	0 78
		233	0 84	0 80			157	1 18	1 12
		243	0 74	0 70			158	1 38	1 31
		244	0 65	0 62		Total	7	5 31	5 04
	Total	8	6 27	5 96		L 74	213	0 66	0 63
							214	0 96	0 91
	L70	208	1 42	1 35			215	0 41	0 39
		209	0 94	0 89			218	0 41	0 39
		210	0 69	0 66			219 221	0 21 0 83	0 20 0 79
		211	1 33	1 26			222	0 44	0 42
		251	1 04	0 99			223	0 64	0 61
							225	038	036
	Total	5	5 42	5 15			226	038	036
							227	0 48	0 46
	L71	202	0 04	0 04			228	0 45	0 43
		203	0 12	0 11			418	0 14	0 13
		205	0 19	0 18		TF- 4-1	12	(20	
		206	0 89	0 85		Total	13	6 39	6 08
		207	1 04	0 99		L75	139	1 08	1 03
		212	1 38	1 31		L 73	140/1	0 66	0 63
		252	0 70	0 67			140/2	0 40	038
							141	1 06	1 01
	Total	7	4 36	4 15			142	0 38	036
							143	1 06	1 01
	L72	216	0 25	0 24			144	0 20	0 19
		217	0 66	0 63			239	1 29	1 25
		220	086	0 82		Total	8	6 13	5 86
		234	041	0 39		Total			
		235	0 38	0 36		L76	159	0 18	0 17
		236	0 48	0 46			160/1	075	071
		237	0 48	0 46			160/2	0 75	071
		238	0 35	0 33			161	0 33	031
		240	1 20	1 14			162	0 61	0.58
		241	0 58	0 55			163 164	0 49 0 51	$\begin{array}{c} 047 \\ 048 \end{array}$
		242	0 70	0 67			165	0.72	0 48
		416	0 25	0 24			166	0 66	0 63
		417	0 25	0 24			169	0 42	0 40
	Total	13	6 85	6 53		Total	10	5 42	5 14

	SCH	HEDULE-	- Contd.			SCHEDULE-Contd.						
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.			
	L77	167	0 80	076		L 82	122	1 70	1 62			
		168	1 68	1 60		-	123	1 60	1 52			
		170	1 20	1 14			124	0 40	0 38			
		171	0 24	0 23			125	0 37	0 35			
		172	0 28	0 27			126	0 05	0 05			
		173	0 09	0 09			127	2 84	2 70			
		174	0 66	0 63			127	204	270			
		175	1 10	1 05		Total	6	6 96	6 62			
		176	0 85	0 81		Total						
	Total	9	6 10	6 58		L 83	65	0 72	0 68			
							66	0 76	0 72			
	L78	131	091	086			67	0 68	0 65			
		132	1 46	1 39			68	1 44	1 37			
		133	0 92	0 87			72	0 92	0 87			
		134	0 44	0 42			80	0 36	0 34			
		135	0 28	0 27			81	0 33	031			
		136	0 28	0 27			82	0 33	031			
		137 138	0 74 0 62	0 70 0 59			83	076	0 74			
	Total	8	5 65	5 37		Total	9	6 30	5 19			
						L 84	62	0 52	0 49			
	L79	145	082	0.78			63	1 44	1 37			
		146	0 53	0 50			64	0 42	0 40			
		147	033	031			84	0 66	0 63			
		148 149	0 61 0 67	0 58 0 64			85	030	0 29			
		149	067	0 58			86	030	0 29			
		150	3 64	3 46			87	030	0 29			
		131	3 04	J 40			88	0 72	0 68			
	Total	7	7 21	6 85			89	070	0 67			
	10111						96	070	0 67			
	L 80	73	2 84	270								
		76	1 58	1 50		Total	10	6 0 6	5 78			
		77	0 29	0 28								
		78	0 65	0 62		L 85	54	0 46	0 44			
		408	0 10	0 10			55	0 52	0 49			
	TD 4 1						56	0 61	0 58			
	Total	5	5 46	5 20			57	0 25	0 24			
	T 01	120/1	1 10	1 12			58	073	0 69			
	L 81	128/1 128/2	1 19 0 81	1 13 0 77			59	1 12	1 06			
		128/2	256	2 43			60/1	0 95	0 90			
		130	1 08	1 05			60/2	0 60	0 57			
	Total	4	5 64	5 38		Total	8	5 24	4 97			

	SCI	HEDULE-	- Contd.		SCHEDULE-Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	
	L 86	61	2 70	2 57			S	aoli		
		69	1 50	1 43		L91	1294	0 55	0 52	
		70	0 75	071		L)1	1295	1 83	1 74	
		58	0 45	0 43			1293	3 24	3 08	
	Total	4	5 40	5 14		T-4-1				
	L 87	116	1 50	1 43		Total	3	5 62	5 34	
	Lor	117	0 64	0 61		T 00	1055	1.04	0.10	
		118	0 48	0 46		L 92	1077	1 04	0 19	
		119	1 44	1 37			1078	0 48	0 46	
		120	0 57	0 54			1079	1 44	1 37	
		121	087	0.83			1080/1	0 60	0 57	
		406	0 12	0 11			1080/2	2 30	2 19	
		407	0 61	0.58						
							1082	0 43	0 41	
	Total	8	6 23	5 93			1083	0 48	0 46	
							1293	0 14	0 13	
	L 88	91	0 66	0 63						
		92	0.55	0.52		Total	8	691	6 58	
		93	0 46	0 44						
		94	080	0.76		L 93	1062	011	0 10	
		95	0 86	0 82			1065	1 09	1 04	
		97	2 82	2 68						
		98	0 62	0 59			1066 1067	1 68 1 30	1 60 1 24	
	Total	7	677	6 44						
	10001						1076	0 45	0 43	
	L 89	108	1 21	1 15			1084	076	072	
		109	0 32	030			1085	1 06	1 01	
		110	0 84	0 80						
		111	0 75	071		Total	7	6 45	6 14	
		112	041	0 39		101111	,	0 15	011	
		113	1 38	1 31		T 0.4	1001	1.00		
		114	041	0 39		L 94	1024	1 80	171	
		115	0 41	0 39			1031	0 12	0 11	
							1054/1	051	0 48	
	Total	8	5 73	5 44			1054/2	0 51	0 48	
	1.00		0.54	0.51			1057	0 23	0 22	
	L 90	99	0 54	0.51			1059	0 61	0 58	
		101	0 50	0 48			1060	071	0 67	
		102 104	0 74 1 10	0 70 1 05						
							1063	1 21	1 15	
		105 106	0 64	0 61						
		106	0 46 0 36	0 44 0 34		Total	8	5 70	5 40	
		403	1 61	1 53						
		403 409	0 08	0 08		L 95	1061	6 5 6	6 23	
		409	0 89	0 85		L /J				
	Total	10	6 92	6 59		Total	1	6 56	6 23	

SCHEDULE-Contd.						SCHEDULE-Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1	1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
			H.A.	H.A.					H.A.	H.A.	
	L96	1064	1 62	1 54				137	1 053	3 1 00	
		1086	0 94	089				138	1 602	2 1 52	
		1087	170	1 62				139	3 15	2 99	
		1594	0.81	077				141	0756	0 7 1	
								143	1 746		
	Total	4	5 07	4 82				144/1	1 548		
								144/2	1 548	3 1 47	
	L97	1055	3 08	2 93				145	3 96	3 76	
	27.	1056	1 22	1 16				146/1	0 585		
								146/2	0 585		
	Total	2	4 30	4 09				147/1	0 54		
	10141	<u>-</u>						147/2	0 54		
	L98	1071	0 32	030				148	1 431		
	Loo	1075	1 48	1 41				149	2 133		
		1575	0 11	0 10				150	171		
								151	1 089		
	Total	3	1 91	1 81				152	0 729		
								153	1 197		
S	aoli ML14							154	2 133		
	Total	436	584 80	556 06				155	1 53		
								157	4 086		
Main	DOL 4	1052	1 41	1 34							
Canal	22076 M	1053	1 28	1 21		Te	otal	25	39 77	37 78	
		1047	031	0 29							
		1048	031	0 29					BSTRAC		
		1049	0 55	0 52	Pro	ject Nar				Renovation,	
		1050	0 25	0 24				Ta. Saoli,			
		1069	0 23	021			Dist	t. Chandr	apur		
		1072	0 15	0 15	Dron	osod W	otor He	or's Ass	ociation	Name an	
		1073	0 14	0 13						ation No. 1	
		1074			Auui	CSS . FIG	poseu v		i s Associ	auon no. 1	
		10/4	076	0.72				V0011			
		1068	0 76 0 21	0 72 0 20				Saoli.			
		1068	0 21	0 20	Sr.	Village	Total		Total		
		1068 1070	0 21 0 32	0 20 0 31		Village Name	Total Survey	Total	Total area	Remark	
		1068 1070 1113	0 21 0 32 0 95	0 20 0 31 0 91		Village Name	Survey	Total area	area		
		1068 1070 1113 1114	0 21 0 32 0 95 1 12	0 20 0 31 0 91 1 06	No.	Name	Survey Nos.	Total area C.C.A.	area I.C.A.	Remark	
		1068 1070 1113 1114 1116	0 21 0 32 0 95 1 12 0 43	0 20 0 31 0 91 1 06 0 41		_	Survey	Total area C.C.A. (4)	area I.C.A. (5)		
		1068 1070 1113 1114 1116 1117	0 21 0 32 0 95 1 12 0 43 0 43	0 20 0 31 0 91 1 06 0 41 0 41	No. (1)	Name (2)	Survey Nos. (3)	Total area C.C.A. (4) H. A.	area I.C.A. (5) H. A.	Remark (6)	
		1068 1070 1113 1114 1116 1117 1118	0 21 0 32 0 95 1 12 0 43 0 43	0 20 0 31 0 91 1 06 0 41 0 41 0 44	No.	Name (2)	Survey Nos.	Total area C.C.A. (4)	area I.C.A. (5)	Remark (6) 1. Saoli	
		1068 1070 1113 1114 1116 1117 1118 1119	0 21 0 32 0 95 1 12 0 43 0 43 0 47 0 39	0 20 0 31 0 91 1 06 0 41 0 41 0 44 0 37	No. (1)	Name (2) aoli	Survey Nos. (3) 279	Total area C.C.A. (4) H. A. 450 96	area I.C.A. (5) H. A. 42871	Remark (6) 1. Saoli ML 14	
		1068 1070 1113 1114 1116 1117 1118 1119 1120	0 21 0 32 0 95 1 12 0 43 0 43 0 47 0 39 0 26	0 20 0 31 0 91 1 06 0 41 0 41 0 44 0 37 0 25	No. (1) 1 So	Name (2) aoli udrapur	Survey Nos. (3)	Total area C.C.A. (4) H. A.	area I.C.A. (5) H. A.	Remark (6) 1. Saoli	
		1068 1070 1113 1114 1116 1117 1118 1119 1120 1121	0 21 0 32 0 95 1 12 0 43 0 43 0 47 0 39 0 26 0 45	0 20 0 31 0 91 1 06 0 41 0 41 0 44 0 37 0 25 0 43	No. (1) 1 Sa 2 R	Name (2) aoli udrapur ai.	Survey Nos. (3) 279 179	Total area C.C.A. (4) H. A. 450 96	area I.C.A. (5) H. A. 42871 13823	Remark (6) 1. Saoli ML 14 2. DOL 4	
		1068 1070 1113 1114 1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122	021 032 095 112 043 047 039 026 045 036	0 20 0 31 0 91 1 06 0 41 0 44 0 37 0 25 0 43 0 34	No. (1) 1 Sa 2 R	Name (2) aoli udrapur	Survey Nos. (3) 279	Total area C.C.A. (4) H. A. 450 96	area I.C.A. (5) H. A. 42871	Remark (6) 1. Saoli ML 14	
		1068 1070 1113 1114 1116 1117 1118 1119 1120 1121	0 21 0 32 0 95 1 12 0 43 0 43 0 47 0 39 0 26 0 45	0 20 0 31 0 91 1 06 0 41 0 41 0 44 0 37 0 25 0 43	No. (1) 1 Sa 2 R R 3 Sa	Name (2) aoli udrapur ai. aoli Tu.	Survey Nos. (3) 279 179 25	Total area C.C.A. (4) H. A. 450 96 145 28 39 77	area I.C.A. (5) H. A. 42871 13823 3778	Remark (6) 1. Saoli ML 14 2. DOL 4	
	Total	1068 1070 1113 1114 1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122	021 032 095 112 043 047 039 026 045 036	0 20 0 31 0 91 1 06 0 41 0 44 0 37 0 25 0 43 0 34	No. (1) 1 Sa 2 R R 3 Sa	Name (2) aoli udrapur ai. aoli Tu. area of	Survey Nos. (3) 279 179	Total area C.C.A. (4) H. A. 450 96	area I.C.A. (5) H. A. 42871 13823 3778	Remark (6) 1. Saoli ML 14 2. DOL 4	
	Total	1068 1070 1113 1114 1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122 1123	0 21 0 32 0 95 1 12 0 43 0 43 0 47 0 39 0 26 0 45 0 36 0 68	0 20 0 31 0 91 1 06 0 41 0 41 0 44 0 37 0 25 0 43 0 34 0 64	No. (1) 1 Sa 2 R R 3 Sa Total	Name (2) aoli udrapur ai. aoli Tu. area of	Survey Nos. (3) 279 179 25	Total area C.C.A. (4) H. A. 450 96 145 28 39 77 636 01	area I.C.A. (5) H. A. 42871 13823 3778	(6) 1. Saoli ML 14 2. DOL 4 3. DOL 5	
		1068 1070 1113 1114 1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122 1123	0 21 0 32 0 95 1 12 0 43 0 43 0 47 0 39 0 26 0 45 0 36 0 68	0 20 0 31 0 91 1 06 0 41 0 41 0 44 0 37 0 25 0 43 0 34 0 64	No. (1) 1 Sa 2 R R 3 Sa Total	Name (2) aoli udrapur ai. aoli Tu. area of	Survey Nos. (3) 279 179 25	Total area C.C.A. (4) H. A. 450 96 145 28 39 77 636 01	area I.C.A. (5) H. A. 42871 13823 3778 60472	Remark (6) 1. Saoli ML 14 2. DOL 4 3. DOL 5	
	DOL 5	1068 1070 1113 1114 1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122 1123 22 Sa	0 21 0 32 0 95 1 12 0 43 0 43 0 47 0 39 0 26 0 45 0 36 0 68 11 44	0 20 0 31 0 91 1 06 0 41 0 41 0 44 0 37 0 25 0 43 0 34 0 64	No. (1) 1 Sa 2 R R 3 Sa Total WUA	Name (2) aoli udrapur ai. aoli Tu. area of	Survey Nos. (3) 279 179 25 483	Total area C.C.A. (4) H. A. 450 96 145 28 39 77	area I.C.A. (5) H. A. 42871 13823 3778 60472 A. J. SAN Executive I	Remark (6) 1. Saoli ML 14 2. DOL 4 3. DOL 5 - NGODE, Engineer,	
		1068 1070 1113 1114 1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122 1123	0 21 0 32 0 95 1 12 0 43 0 43 0 47 0 39 0 26 0 45 0 36 0 68	0 20 0 31 0 91 1 06 0 41 0 41 0 44 0 37 0 25 0 43 0 34 0 64	No. (1) 1 Sa 2 R R 3 Sa Total WUA	Name (2) aoli udrapur ai. aoli Tu. area of	Survey Nos. (3) 279 179 25 483	Total area C.C.A. (4) H. A. 450 96 145 28 39 77 636 01	area I.C.A. (5) H. A. 42871 13823 3778 60472 A. J. SAN Executive I	Remark (6) 1. Saoli ML 14 2. DOL 4 3. DOL 5 - NGODE, Engineer, t Renovation	

भाग १ (ना	. वि. पु.), म. शा. र	रा., अ. क्र. ५	∘३.	अनुसूची –चालू					
	कार्यकारी अ	भियंता, यां	जकडून	(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)	
एम.एम.अ	ाय.एस.एफ. कायद	ा, २००५.						हे. आर	हे. आर
	अधि	ासूचना−३				एल. २	२६	o	० ६७
क्रमांक-	-४४-तांशा२०१८ . 	-					32	0 09	0 80
ज्याअर्थ	िएम.एम.आय.एस.ए	फ. कायदा,	२००५ चे क	लम ५,६,७			33	0 02	० ६८
	न् ३ नुसार् पाणी वाप						803	9	9 43
	नोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्र						808	0 (98,	0 02
	त्याअर्थी, मी, अ. ज. ोकरण विभाग क्र. २, व						४०५	0 (98,	० ७२
	ाष्ट्रर न प्रसास क्र. २, १षित करतो आणि संबं						893	० ६९	० ६६
	न धारकांची किंवा त						898	0 02	० ६८
	चिन शाखा, उपविभार								
	निक ठिकाणी प्रदर्शित					एकूण	۷	६ ६८	६ ३५
	, मी. अ. ज. सांगोडे,								
	विभाग क्र. २, सावली					एल. ३	20	0 08	0 (90
	जमीन धारकांना/ताबाध र नाही आणि सिंचन						२८	9 00	१ ६२
	गी वापर संस्थाद्वारे ।						39/9	० ६६	० ६३
	व लाभधारक यांचे ज			~ -			39/२	0 00	० ७६
या प्रि	सद्धीपत्राद्वारे किंवा	त्यांचे भाग	ाद्वारे कोर्ण	हि। बाधित			39/3	0 40	० ४८
झालेली व	यक्ती, हे प्रसिद्धीप	ग्त्र शासकीय	। राजपत्रात	। प्रकाशित			39/8	9 २9	9 94
अभियंता ग	रून तीस दिवसांचे अ गोसीखुर्द प्रकल्प मं						39/y 	o 40 	o 8८
शकतील.		अनुसूची				एकूण	(9	ξ 99 	4 CO
प्रकल्पा	चे नाव. —गोसीखुर्द	O -,	न असोलामेंढ	T प्रकल्प				सिंगापूर	
	नुतनीकरण, तालु					एल. ४	30	9 ८२	9 03
प्रस्तावि	त पाणी वापर संस्थे) येचे नाव व प	त्ता —नियोजि	ात पाणी		ζ(1. 0	38	0 48	० ५६
	वापर संस्था,	क्र. २०, रुद्रा	पूर रै.						
मुख्य	निर्गमित		य सर्व्हेक्रमांव वापर संस्थे			एकूण		२ ४ १	२ २९
कालवा वितरिका/	कालवा	4191		प पा त्र 				कवठी	
लघुकालवा		सर्व्हे नंबर	क्षेत्र	क्षेत्र			803	0 00	० ०८
-				आय.सी.ए.			४०६	9 0&	9 09
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)			४०८	0 83	0 80
			हे. आर	हे. आर			४०९	9 00	० ९५
			रुद्रपुर रै				890	0 00	0 0(9
			,,,,,,				899	0 08	0 90
मुख्य	रुद्रापूर	७५	0 194	0 09			४१२	9 33	9 78
कालवा	एम. एल.१५,	9८9	9 9८	9 92			9	8 00	४ ४६५
7	सा. क्र. २४२१७ मी.		9 09	9 08					0 047
	एल. १	9८३ 9८४	9 4८ 0 ३८	9 40 0 3E		एकूण	9	(9	(9
		4	8 86	8 03					
							20	रुद्रपुररै	2 22
						एल. ५	38	2 30	२ १९
नाएक–३६ ((१५४०).						34	० ८१	0 (90

		अनुसूची- चा	लू				अनुसूची- चा	लू	
(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		3६	० ७२	० ६८				कवठी	
		30	9 00	० ९५			३९६	० १५	0 98
		36	० ५८	० ५५			390	० १८	0 90
							386	० २१	० २०
	एकूण	4	५ ४१	4 98			388	० ४८	० ४६
	, 4	,					800	० ६३	० ६०
	एल. ६	38	9 ረዓ	9 ७६			४०१	० २६	० २५
	, vi. q	89	२ १४	२ o३			४०२	००८	००८
		84	9 62	9 48			808	0 90	0 90
		०५ ४६	9 28	9 96			800	१०८	9 03
		० ५	1 40	1 10			383	0 58	० २३
							३९५	9 04	१ ६६
	एकूण	8	६ ८५ 	६ ५ 9			99	५ १६	8 605
			सिंगापूर			एकूण	9८	८ ५२	८ ०९
	एल. ७	२१	0 38	0 32					
		२२	0 0	० ७६		Ш 0	210	सिंगापूर	
		२३	० २०	० १९		एल. ९	30	० ५५	० ५२
		४६	0 80	0 84			3 <i>C</i>	0 88	0 85
		80	0 86	० ४६			3°	9 90	9 99
		40	० ६९	० ६६			80	o	० ५९
		49	0 85	0 80			४१ ४२	o २o o २३	o 99 o 22
		५२	0 32	0 30			۰۲ 83	0 30	0 28
		43	0 30	० ३५			88 o s	० ५५	० ५२
		48	0 32	0 30			84	o &9	o 44
		५५	0 88	o 85			86	० ५८	० ५५
		५६	0 39	० २९			88	0 40	0 48
		40	9 90	9 04			03	0 98	0 93
		42	० ७२	० ६८					
	Перш					एकूण	9२	६ o४ 	५ ७४
	एकूण	98	ξ Υ ζ	ξ ξ 3 		एल. १०	98	9 09	० ९६
	एल. ८	२८	० ३२	0 30			२०	० १६	० १५
		28	० १८	0 90					
		39	0 38	0 32		एकूण	२	9 90	9 99
		32	० २३	० २२					
		33	0 08	0 90			4.44	रुद्रपुर रै	
		34	9 09	० ९६			80	8 20	8 08
		3६	० ५४	0 49			88	० ६२	0 49
							88	0 26	0 70
	एकूण	(9	3 34	३ १९२			3	५ १७ 	४ ९१२
						एकूण	4	ξ 38	६ ०२

		अनुसूची- चा	लू				अनुसूची- चा	त्रू	
(٩)	(3)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे . आर	(٩)	(3)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
	एल. ११	५०	० ६०	० ५७		एल. १४	903	१ ८६	9 00
		49	० ८४	0 00			908	۷۷ ۰	0 00
		५२	0 80	० ३८			904	० ७५	0 09
		५३	9 22	9 98			१०६	० ८६	० ८२
							900	० ८६	० ८२
	एकूण	8	3 οξ	5 60			90८	0 88	० ४२
							१०९	o 88	० ४२
		0.2	सिंगापूर	0.34			990	9 03	० ९८
		93 98/9	o 30 9 og	o 34 9 o8					
		18/ T 98/2	o 83	0 80		एकूण	۷	७०८	ξ 0 3
		94	0 89	0 80		, 0			
		98	0 34	0 33		एल. १५	999	o 89	0 80
		90	० ८२	0 92		XII. 1)	99२/9	9 00	० ९५
		9८	० ४५	o 83			992/2	0 80	0 36
		(9	3 88	3 669			992/3	0 60	
									o 08
	एकूण	99	७०५	६ ७०			993	9 39	9 28
							998	9 96	9 92
	एल. १२	49	0 60	० ८३			994	9 98	9 90
		ξo	9 २५	9 98			99६	१ ६९	9 ६9
		६ 9	० ६३	० ६०					
		६२	0 28	0 23		एकूण	۷	८०३	63 0
		ξ 3	0 88	0 80			***************************************		
		ξ8 64:	0 30	0 34		एल. १६	१२०/ १	१०८	9 03
		६५ ६६	० २४ ० २६	o २३ o २५			१२०/२	० ६०	0 40
		4 4 60	o 30	0 34			933	० ६४	० ६१
		40 42	0 93	0 92			938	0 30	० ३५
		ξ ς	0 85	0 80			934	० ७८	0 08
		90	0 48	0 49			93६	0 (90	० ६७
		09	0 99	0 90			930/9	9 39	9 32
		७२	0 88	0 80			930/2	0 02	० ६८
							93८	0 88	० ४२
	एकूण	98	६ ४१	६ ०९			939	0 70	० २६
							980	0 88	० ४२
	एल. १३	9	२ ३३	२ २१			989	० ३८	० ३६
		90	० ६५	० ६२			982	0 88	० ४२
		99	9 90	9 04			983	0 39	0 30
		9२ 	0 9८	o 93					
	एकूण	8	५ ०६	8 ८१		एकूण	98	८ ६४ 	८ २१

		अनुसूची- चा	लू				अनुसूची- चा	્	
(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे . आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
	एल. १७	9	० ५९	० ५६			3८9	० ७५	0 09
		२	० २१	० २०			3८२	0 08	0 (90
		3	० ३५	0 33			900	0 88	० ४२
		8	0 85	0 80			9९0	० ५३	० ५०
		988	0 60	० ८३			989	9 99	9 04
		984	० ६३	० ६०			982	0 84	o 83
		98६	0 90	० १६			983	० २२	० २१
		980	9 38	9 २७			988	9 84	9 3८
		98८	0 56	० २८			984	0 00	0 08
		989	० ३५	0 33			१९६	१ ६४	१ ५६
		949	9 98	१०८			990	० ५२	0 88
		१५२	0 38	0 30			१९८	० १६	० १५
		943	० १९	० १८			988	0 60	० ८३
		948	0 85	0 80			२००	० ६०	0 40
							२०१	0 80	० ३८
	एकूण	98	७ ३६	६ ९९			ξ	० १५	0 98
			-				9	० ८६	० ८२
			सिंगापूर				۷	० ८८	० ८४
	पुरवटा	9६	० ७६	० ७२			8	० ८१	0 (9(9
	नलिका	90	0 39	0 56			90	० ७५	0 09
		9८	0 0	० ७६			99	० ७६	0 02
		98	० ४६	0 88			97	9 09	० ९६
		२०	० ५२	0 88			93	3 00	२ ८५
		२१	० ७८	0 08			98	9 99	१ ०५
		२४	० ६४	० ६१			922	0 80	० ३८
		२५	9 (90	१ ६२			१८९	0 90	० ६७
		58	१ ९०	9 ८9			9	० ७६	0 02
		30	0 68	० ७५			2	० ८५	० ८१
		920	0 36	0 38			3	9 44	9 80
		809	0 36	0 38			8	० ४५	o 83
		892	0 (90	0 40			4	२ २३	२ १२
		94/9	9 90	9 69			300	0 0	० ७६
		94/२	9 89	9 69			309	० ८६	० ८२
		२२	0 03	93 0			303	० ९९	० ९४
		२३/१ २३/२	0 90	٥			308	0 09	० ६७
		२३/२ °८/•	0 90	٥			304	२ १८	S 00
		9८ ५	9 80	9 80			308	० २८	0 20
		9८६ 9८0	o 93	0 60			300	० २८	0 70
		920	० ५२	0 89			४१५	० १६	० १५
		3000	o	ο ξ ζ			२५३	0 88	० ४२
		309 340		0 (93			२५४	० ८२	० ७८
		३८०	0 08	0 90					

		अनुसूची- चाव	नू				अनुसूची- चाल्	Ţ	
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		२५५	० ६६	० ६३			399	9 90	१ ०५
		२५६	० ८१	0 1919			349	२ ५३	5 80
		240	0 (9(9	0 03			343	२ ७६	२ ६२
		२५८	२ ६६	२ ५३			340	9 0८	१ ६९
		२५९	० ५६	० ५३			3६२	२ ४२	2 30
		२६०	9 30	٩ २४			२६६/१अ	0 60	० ७६
		२६१	० ५०	0 86			२६६/१ब	0 60	० ७६
		३६५	9 ८५	१ ७६			२६६/२	9 ८४	9 04
		388	9 90	9 ८9			208	४ १६	३ ९५
		380	9 90	9 ८9			204	3 83	३ २६
		38८	२ ५६	२ ४३			209	9 9६	9 90
		388	२ ६३	२ ५०			२८०/१	0 03	० ६९
		३७२/१	9 ८०	9 09			२८०/२	0 80	० ३८
		307/7	२ ५४	२ ४१			२६७	3 ६०	३ ४२
		307/3	० ८१	0 1919			२६९	१ ४२	9 34
		307/8	9 00	० ९५			200	9 88	9 30
		२६२	१ ५५	9 80			२७१	9 94	१ ०९
		२६३	१८२	9 03			202	9 ८४	9 04
		२६४	० ७६	0 02			203	२ ६३	२ ५०
		390	० ७६	0 02			२८१	१ ९५	9 ८५
		399	० ७६	0 02			२८२	० ७६	० ७२
		399	० ७६	0 02			२८३	9 92	१ ०६
		393	० ७६	0 02			२८४/१	0 88	० ८९
		368	० ७६	० ७२			२८४/२	5 00	9 90
		384	० ७६	0 02			२८५	० १८	0 90
		398	० ६५	० ६२			२८८	9 २४	9 9८
		390	० ७६	० ७२			२८९	8 99	3 90
		386	१ ०६	9 09			290	0 64	0 09
		346	9 २२	9 98			२९१/१	3 30	3 20
		348	० ३५	0 33			२९१/२	२ ३८	२ २६
		340	१ ९४	9 ८४			२९१/३	9	9 ८४
		3६9	9 99	9 04			२९१/४	२ ४२	२ ३०
		363	२ ५३	5 80			२६८/१	9 94	१ ०९
		388	5 80	२ ३५			२६८/२	9 80	9 33
		३६९	२ ६३	२ ५०			899	० ८१	0 1919
		२६५/१	9 83	9 38			388	9 38	9 70
		२६५/२	9 00	9 & ?			380	9 03	० ९८
		२६५/३	9 00	9 & ?			386	9 ७४	१ ६५
		२७६	१ २५	9 98			388	8 30	४ ०९
		200	9 83	9 38			340	9	१ ८९
		202	9 79	9 23			342	2 83	२ ३१

		अनुसूची- चार	 7			अनुसूची- चा	लू	
(9)	(२)	(\$)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(9) (2)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		348	२ ३२	२ २०		३०२	9 32	9 २५
		३५६	9 90	9 04		303	० २१	० २०
		380	2 80	२ ३५		३०४/१	9 9८	9 92
		389	२ ५८	२ ४५		308/2	9 9८	9 92
		382	२ ५०	२ ३८		३०६/१	9 04	9 00
		383	२ ११	२ ००		३०६/२	9 04	9 00
		388	0 66	० ७५		३०७/१	9 79	9 94
		384	9 0८	१ ६९		३०७/२	9 २9	9 94
		344	२ १२	२ ०१		300/3	9 08	० ९९
		800	२ २५	२ १४		308	० ५९	० ५६
		२८६	१ ७६	9 &0		390	o 89	0 38
		२८७	0 00	0 00		399	० ४५	0 83
		285	9 88	9 30		397	0 39	0 56
		263	9 80	9 33		393	२ ३०	२ १९
		268	२ ४३	२ ३१		४२२	० ६१	० ५८
		२२९	० ८२	० ७८		३०५	१ ६०	१ ५२
		268	२ ४३	२ ३१		३०८	२ ०३	9
		२२९	० ८२	० ७८		390	2 00	2 40
		333	० ८३	0 68		329	२ ३६	२ २४
		338	9 ८४	9 04		३२६	१ ९६	१ ८६
		334	० ७५	0 09		320	२०८	१ ९८
		338	२ ५८	२ ४५		39८	० ६६	० ६३
		330	३ ०२	260		398	0 90	० ९२
		336	२ २३	२ १२		322	० ४५	0 83
		339	9 04	१ ६६		373	0 38	0 30
		२९५	५ २४	४ ९८		328	० ४८	० ४६
		२९६	० ८२	० ७८		३२ ५	9 90	9 ८9
		280	३ २२	3 08		३२८	० ९८	0 83
		3८3	० ९६	० ९१		328	9 9६	9 90
		328	० ८२	० ७८		330	9 80	9 33
		३८५	० ८२	० ७८		339	0 90	0 65
		३८६	० ८२	० ७८		337	9 00	० ९५
		360	० ८२	० ७८				
		326	० ८२	० ७८	एकूण	२१५	२८८ ०७	२७३ ६७
		३८९	० ८२	० ७८				
		300	२ ८०	२ ६६	पाणी वापर संस्थेचे एकूण	394	४०२ ७२	३८२ ५८
		४२०	३०८	२ ९३	क्षेत्र			
		309	१०८	9 03				

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव: गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण, तालुका सावली, जि. चंद्रपूर.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—नियोजित पाणी वापर संस्था, क्र. २०, रुद्रापूर रै.

अ. क्र.	गावाचे नांव	खसरा		एकूण क्षेत्र .आय.सी.ए.	शेरा
(9)	(२)	(3)	, ,	(५) हे. आर	(६)
9	रुद्रपुर रै.	२५१	३२६ ३३	390 09	रुद्रापूर एम.एल. १५
२	सिंगापूर	१०६	६६ ५३	६३ २०	
3	कवठी	٩८	९ ८६	ς 3 0	
पाणी व संस्थेचे	ापर एकूण क्षेत्र	304	४०२ ७२	३८२ ५८	

अ. ज. सांगोडे.

सावली : कार्यकारी अभियंता, दिनांक १३ एप्रिल, २०१८. आसोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग क्र. २, सावली.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ५०४.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 44-TB-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative covenience under Section 5.0, 6.0, 7.0 and rule 3 of the MMISF Act 2005.

Therefore, I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby, delineate area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Subdivision and Division Office, Saoli.

Therefore, I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of Water through Water User's Association shall by binding on all the holders and ocupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file and appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Project Name : Asolamendha Project Renovation, Ta. Saoli, Distt. Chandrapur.

Proposed Water User's Association Name and Address: Proposed Water User's Association No. 20, Rudrapur Rai.

Main Canal/ Distribu	Canal	_	e Wise Surv se WUA's A	•
Minor	tory/		Area C.C.A.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		F	Rudrapur Ra	ai.
Main	Rudrapur	75	0 75	071
Canal	L-15	181	1 18	1 12
	R.D. 24217 M	182	1 09	1 04
	L-1	183	1 58	1 50
		184	0 38	0 36
		5	4 98	4 73
	L 2	26	071	0 67
		32	071	0 67
		33	0 72	0 68
		403	1 61	1 53
		404	0 76	072
		405	0 76	072
		413	0 69	0 66
		414	0 72	0 68
	Total	8	6 68	6 35

	SCHE	EDULE— <i>Col</i>	ntd.			SCHE	DULE—Col	ntd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
	L 3	27	0 74	0 70		Ι. (20	1.05	1.76
		28	1 70	1 62		L 6	39	1 85	1 76
		31/1	0 66	0 63			41	2 14	2 03
		31/2	0 80	0 76			45	1 62	1 54
		31/3	0 50	0 48			46	1 24	1 18
		31/4	1 21	1 15		Total	4	6 0 5	6 E 1
		31/5	0 50	0 48		Total	4	6 85	6 51
	Total	7	6 11	5 80				Singapu	r
						L 7	21	0 34	0 32
			Singapur				22	0 80	0 76
	L 4	30	1 82	1 73			23	0 20	0 19
		34	0 59	0 56			46	0 47	0 45
							47	0 48	0 46
	Total	2	2 41	2 29			50	0 69	0 66
							51	0 42	0 40
			Kaothy				52	0 32	0 30
		403	0 08	0 08			53	0 37	0 35
		406	1 06	1 01			54	0 32	0 30
		408	0 42	0 40			55	0 44	0 42
		409	1 00	0 95			56	031	0 29
		410	0 07	0 07			57	1 10	1 05
		411 412	0 74 1 33	0 70 1 26			58	0 72	0 68
	Total	 7	4 70			Total	14	6 98	6 63
		_				L 8	28	0 32	0 30
		R	udrapur R	laı.			29	0 18	0 17
	L 5	34	2 30	2 19			31	0 34	0 32
		35	0 81	0 77			32	0 23	0 22
		36	0 72	0 68			33	0 74	0 70
		37	1 00	0 95			35	1 01	0 96
		38	0 58	0 55			36	0 54	0 51
	Total	5	5 41	5 14		Total	7	3 36	3 192

	SCHE	:DULE— <i>Co</i>	ntd.			SCHE	DULE—Cor	ntd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
			Kaothy				R	udrapur l	Rai.
		396	0 15	0 14		L 7	47	4 27	4 06
		397	0 18	0 17			48	0 62	0 59
		398	021	0 20			49	0 28	0 27
		399	0 48	0 46			3	5 17	4912
		400	0 63	0 60					
		401	0 26	0 25		Total	5	6 34	6 02
		402	0 08	0 08					
		404	0 10	0 10		L 11	50	0 60	0 57
		407	1 08	1 03			51	0 84	0 80
		393	0 24	0 23			52	0 40	0 38
		395	1 75	1 66			53	1 22	1 16
		11	5 16	4 902					
	Total	 18	8 52	8 09		Total	4	3 06	2 907
								Singapu	r
	1.0		Singapu	r			13	0 37	0 35
	L 9	37	0 55	0 52			14/1	1 09	1 04
		38	0 44	0 42			14/2	0 42	0 40
		39	1 17	1 11			15	0 49	0 47
		40	0 62	0 59			16	0 35	0 33
		41	0 20	0 19			17	0 82	0 78
		42	0 23	0 22			18	0 45	0 43
		43	0 30	0 29			7	3 99	3 791
		44	0 55	0 52					
		45	0 69	0 66		Total	11	7 05	6 70
		48	0 58	0 55					
		49	0 57	0 54		L 12	59	0 87	0 83
		73	0 14	0 13			60	1 25	1 19
							61	0 63	0 60
	Total	12	6 04	5 74			62	0 24	0 23
							63	0 49	0 47
	L 10	19	1 0 1	0 96			64	0 37	0 35
		20	0 16	0 15			65	0 24	0 23
							66	0 26	0 25
	Total	2	1 17	1 112			67	0 37	0 35
							68	0 13	0 12

	SCHE	EDULE—Con	td.		SCHE	DULE—Con	td.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1) (2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.			H. A.	Н. А.
		69	0 42	0 40		136	0 70	0 67
		70	0 54	0 51		137/1	1 39	1 32
		71	0 11	0 10		137/2	0 72	0 68
		72	0 49	0 47		138	0 44	0 42
						139	0 27	0 26
	Total	14	6 4 1	6 09		140	0 44	0 42
						141	0 38	0 36
	L 13	9	2 33	2 21		142	0 44	0 42
		10	0 65	0 62		143	0 39	0 37
		11	1 10	1 05				
		12	0 98	0 93	Total	14	8 64	8 2 1
	Total	4	5 06	4 81	L 17	1	0 59	0 56
						2	0 21	0 20
	L 14	103	1 86	1 77		3	0 35	0 33
		104	0 84	0 80		4	0 42	0 40
		105	0 75	071		144	0 87	0 83
		106	0 86	0 82		145	0 63	0 60
		107	0 86	0 82		146	0 17	0 16
		108	0 44	0 42		147	1 34	1 27
		109	0 44	0 42		148	0 29	0 28
		110	1 03	0 98		149	0 35	0 33
						151	1 14	1 08
	Total	8	7 08	6 73		152	0 39	0 37
						153	0 19	0 18
	L 15	111	0 49	0 47		154	0 42	0 40
		112/1	1 00	0 95				
		112/2	0 40	0 38	Total	14	7 36	6 99
		112/3	0 80	0 76				
		113	1 31	1 24				
		114	1 18	1 12	Feeder Pipe	16	0 76	0 72
		115	1 16	1 10		17	031	0 29
		116	1 69	1 61		18	0 80	0 76
						19	0 46	0 44
	Total	8	8 03	7 63		20	0 52	0 49
						21	0 78	0 74
	L 16	120/1	1 08	1 03		24	0 64	0 61
		120/2	0 60	0 57		25	1 70	1 62
		133	0 64	0 61		29	1 90	181
		134	0 37	0 35		30	0 79	0 75
		135	0 78	0 74				

	SCH	EDULE—Cor	ntd.			SCH	EDULE—Con	td.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		180	0 38	0 36			2	0 85	0 81
		401	0 38	0 36			3	1 55	1 47
		412	0 70	0 67			4	0 45	0 43
		15/1	1 90	181			5	2 23	2 12
		15/2	191	181			370	0 80	0 76
		22	0 73	0 69			371	0 86	0 82
		23/1	0 90	0 86			373	0 99	0 94
		23/2	0 90	0 86			374	071	0 67
		185	1 47	1 40			375	2 18	2 07
		186	0 92	0 87			376	0 28	0 27
		187	0 52	0 49			377	0 28	0 27
		378	072	0 68			415	0 16	0 15
		379	0 77	0 73			253	0 44	0 42
		380	0 74	0 70			254	0 82	0 78
		381	0 75	071			255	0 66	0 63
		382	0 74	0 70			256	081	0 77
		177	0 44	0 42			257	0 77	0 73
		190	0 53	0 50			258	2 66	2 53
		191	1 11	1 05			259	0 56	0 53
		192	0 45	0 43			260	1 30	1 24
		193	0 22	021			261	0 50	0 48
		194	1 45	1 38			365	1 85	1 76
		195	080	0 76			366	1 90	181
		196	1 64	1 56			367	1 90	181
		197	0 52	0 49			368	2 56	2 43
		198	0 16	0 15			369	2 63	2 50
		199	0 87	0 83			372/1	1 80	171
		200	0 60	0 57			372/2	2 54	241
		201	0 40	0 38			372/3	081	0 77
		6	0 15	0 14			372/4	1 00	0 95
		7	0 86	0 82			262	1 55	1 47
		8	0 88	0 84			263	1 82	1 73
		9	081	0 77			264	0 76	0 72
		10	0 75	071			390	0 76	0 72
		11	0 76	0 72			391	0 76	0 72
		12	1 01	0 96			392	0 76	0 72
		13	3 00	2 85			393	0 76	0 72
		14	1 11	1 05			394	0 76	0 72
		188	0 40	0 38			395	0 76	0 72
		189	0 70	0 67			396	0 65	0 62
		1	0 76	072			397	0 76	072

	SCH	EDULE—Cont	d.			SCH	EDULE—Con	td.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		398	1 06	1 01			289	4 11	3 90
		358	1 22	1 16			290	0 75	071
		359	0 35	0 33			291/1	3 37	3 20
		360	1 94	1 84			291/2	2 38	2 26
		361	1 11	1 05			291/2	1 94	184
		363	2 53	2 40			291/4	2 42	2 30
		364	2 47	2 35			268/1	1 15	1 09
		369	2 63	2 50			268/2	1 40	1 33
		265/1	1 43	1 36			411	0.81	0 77
		265/2	1 70	1 62			346	1 34	1 27
		265/3	1 70	1 62			347	1 03	0 98
		276	1 25	1 19			348		
		277	1 43	1 36				174	1 65
		278	1 29	1 23			349	4 30	4 09
		399	1 10	1 05			350	1 99	1 89
		351	2 53	2 40			352	2 43	2 31
		353	2 76	2 62			354	2 32	2 20
		357	1 78	1 69			356	1 10	1 05
		362	2 42	2 30			340	2 47	2 35
		266/1A	0 80	0 76			341	2 58	2 45
		266/1B	0 80	0 76			342	2 50	2 38
		266/2	1 84	1 75			343	2 11	2 00
		274	4 16	3 95			344	0 79	0 75
		275	3 43	3 26			345	1 78	1 69
		279	1 16	1 10			355	2 12	201
		280/1	0 73	0 69			400	2 25	2 14
		280/2	0 40	0 38			286	1 76	1 67
		267	3 60	3 42			287	0 00	0 00
		269	1 42	1 35			292	1 44	1 37
		270	1 44	1 37			293	1 40	1 33
		271	1 15	1 09			294	2 43	231
		272 273	1 84	1 75			229	0 82	0 78
			2 63	2 50			333	0 83	0 79
		281 282	1 95 0 76	1 85 0 72			334	1 84	1 75
		283	1 12	1 06			335	0 75	071
		284/1	0 94	0 89			336	2 58	2 45
		284/2	2 00	1 90			337	3 02	287
		285	0 18	0 17			338	2 23	2 12
		288	1 24	1 18			339	1 75	1 66
		400	1 47	1 10				-	_

	SCH	EDULE—Con	td.			SCHE	DULE—Con	td.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		295	5 24	4 98			323	0 39	0 37
		296	0 82	0 78			324	0 48	0 46
		297	3 22	3 06			325	1 90	181
		383	0 96	091			328	0 98	0 93
		384	0 82	0 78			329	1 16	1 10
		385	0 82	0 78			330	1 40	1 33
		386	0 82	0 78			331	0 97	0 92
		387	0 82	0 78			332	1 00	0 95
		388	0 82	0 78					
		389	0 82	0 78		Total	215	288 07	273 67
		300	2 80	2 66					
		420	3 08	2 93	Total	Area of WUA	375	402 72	382 58
		301	1 08	1 03					
		302	1 32	1 25					
		303	021	0 20		VILLAGE WI	SE ABSTRA	ACT	
		304/1	1 18	1 12	Pro	oject Name : Asola	amendha Pr	oject Ren	ovation
		304/2	1 18	1 12		rapur.			
		306/1	1 05	1 00	Pro	ation Na	me and		
		306/2	1 05	1 00		ress: Proposed W			
		307/1	1 2 1	1 15		Rue	drapur Rai.		
		307/2	1 21	1 15	Sr.	Village	Total	Total Area	a Total Area
		307/3	1 04	0 99	No.	Name	Survey No.	C.C.A.	I.C.A.
		309	0 59	0 56	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		310	041	0 39	()	()	()	H. A.	H. A.
		311	0 45	0 43	_		0.74		
		312	031	0 29	1	Rudrapur Rai.	251	326 33	310 01
		313	2 30	2 19	2	Singapur	106	66 53	63 20
		422	0 61	0 58	3	Kaothy	18	9 86	9 37
		305	1 60	1 52	Total	Area of WUA	375	402 72	382 58
		308	2 03	1 93	Total	Alea of WOA		40272	
		317	2 70	2 57					
		321	2 36	2 24	2.24 A. J. S			J. SANG	ODE.
		326	1 96	1 86	6 Saoli : Executive Enginee				
		327	2 08	1 98					
		318	0 66	0 63					-
		319	0 97	0 92					
नाएक–३९ (१५४०).	322	0 45	0 43					

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., ३	अ. क्र. ५०५.				3	ानुसूची— चालू		
	कार्यकारी अ	भियंता, यांज	नकडून		(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)
एम. एम	ा. आय. एस. एफ. व	गयदा, २००५						हे. आर	हे. आर
		वसूचना-३					900	० ९६	० ९३
क्रमांट	क ४४-तांशा–२०१८. —						90८	० २१	० २०
			,				१०९	० १६	० १६
	मर्थी, एम. एम. आय. ए						990	००८	००८
	णि नियम ३ नुसार पाण शासकीय सोय लक्षात						999	9 0&	9 03
	रासकाय साथ लढाता वे उरविण्यात आले आहे		गया जाराखर	ויוולאנו			99२	० २५	0 28
			210 Til 21				992	9 96	9 98
	ार्थी, मी, अ. ज. सांगो नुतनीकरण विभाग, क्र.						993/9 993/2	2 02	२ ६ ४
	नुरानाकरण विनान, क्रेर. कार्यक्षेत्र घोषित करते						993/3	9 3६ 9 3६	9
	त नकाशा आणि जमिन						११२/२ ११४ पै	7 33	9 09
	ग्रामपंचायत, तहसिल ' सिं						११५ पै	5 66	२ ९०
	, य तसेच इतर प्रमुख स						११५ पै	2 og	2 03
	ज्रीत आहे.						९६	· , o 9&	· · ·
आणि	त्याअर्थी, मी, अ. ज. स	ांगोडे. कार्यका [.]	री अभियंता. ३	गसोलामेंढा			90	0 00	0 00
	, , नुतनीकरण विभाग, क्र.						९८	२ ४३	२ ३६
	ु । वेगवेगळ्या जमीन धारव						99	० २८	0 20
पाणी पुर	वटा केला जाणार नाही	आणि सिंचन	पद्धतीचे शेतव	 -यांकडून			900	१ ४६	१ ४२
व्यवस्थाप	पन या अंतर्गत पाणी व	ापर संस्थाद्वारे	पाणीपुरवटा	करण्याची			१०२	० १८	0 90
	सर्व जमीनधारक व ल	गभधारक यांचे	ा जमिनीला ब	ं धनकारक			903	० ९८	० ९५
राहील.							908	० ०६	० ०६
या प्रा	सिद्धीपत्रकाद्वारे किंवा त	ऱ्यांचे भागाद्वारे	कोणीही बाधि	ात झालेली			८०	० ५२	0 40
	हे प्रसिद्धीपत्र शासकी						८٩	० ७५	0 03
	सांचे आत आपल्या हरक			ा, गोसीखुर्द			۲۶	० ५२	० ५०
प्रकल्प मं	ांडळ, नागपूर यांचेकडे	दाखल करू १	ाकतील.				८ ३	o &8	० ६२
	3	भनुसूची					۲8	० ५८	० ५६
प्र	कल्पाचे नाव : गोसीखु	र्दि प्रकल्प अंत	र्गत आसोलाग	मेंढा			८५	0 68	٥
	प्रकल्प नुतनीकरण, व						९२ ९३	० ७९ १ १८	o (9(9 9 98
ਜ਼ਰਗੀ	वित पाणी वापर संस्थे	_					68 75	9 99	9 06
III//K		1 व नाव व व 1, क्र. २१, कव		(1 4141)			9 9	0 90	० १६
							<u>6</u> 2	0 90	0 90
मुख्य	निर्गमित		य/सर्व्हे क्रमां				0 3	0 03	0 03
कालवा		पाणी	वापर संस्थेचे	ो क्षेत्र -			08	0 90	0 20
वितरिका	7						04	, o	0 68
लघुकाल	वा	सर्व्हे नंबर	क्षेत्र	क्षेत्र			98	9 9८	9 98
	<i>(</i>)		सी.सी.ए. ः				(9(9	9 90	9 00
(٩)	(3)	(3)	(8)	(५)			96	9 9८	9 98
			हे. आर	हे. आर			99	० ५०	0 88
			पारडी				28	० ६४	० ६२
मुख्य	कवठी	909	१ ९६	9 90			20	० १९	० १८
कालवा	वितरिका	१०५	१ २६	9 22			२८	9 32	१ २८
	साक २४७२० मी	908	0.33	0.00			2.0	2 (2	0.00

३० ०६२ ०६०

सा.क्र. २४७२० मी. १०६ ० २३ ० २२

	अनुसूची —चालू					3	मनुसूची —चालू		
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		६o	9 08	9 09			२०८	०८९	० ८६
		<u>4</u> 9	o ८९	० ८६			२०९	0 80	0 38
		<u>4</u> ۲	0 89	0 80			२ १ ०	० ५८	० ५६
		4 \	0 83	0 85			299	० ५८	० ५६
		44 48	0 83	0 90			292	0 69	0 08
		39	o 83	, o 89			293	0 48	० ५२
		37/9	२ २०	२ १३			923	0 98	0 98
		32/2	9 90	9 00			928	0 90	0 90
		32/3	9 90	9 00			9८५	0 99	0 99
		40	० २६	० २५			9८६	० २०	० १९
		49	9 36	9 38			90 ५ /9	9 83	9 39
		9२०/9	9 30	٠ ٩ २६			904/२	9 83	9 38
		9 २ ०/२	9 39	9 70			904/3	9 ८४	9 02
		920/3	9 39	9 70			988/9	9 २२	9 9८
		9 २०/४	9 39	9 २७			१६६/२	9 २9	9 90
		१२०/५	9 39	9 20			903	४ ०३	३ ९१
		929	9 4८	9 43			908	0 99	0 99
		99६	० ६२	0 &0			१६२ पै	१ २६	9 २२
		990	0 89	० ४८			१६३ पै	२ ७३	० ६६
		99८	२ ३३	२ २६			9 ६५/9	9 32	9 २८
		998	3 03	३ ६२			१६५/२	२ ४२	२ ३५
		940	० ०५	० ०५			90	8 83	8 30
		949	० २३	0 55			9८	9 90	9 00
		942	0 08	0 08			98	० २८	0 20
		943	० ५२	0 40			२०	9 8८	9 88
		948	० ३६	० ३५			9६	५ ३०	५ १४
		944	0 50	० १९			२९३/१	0 03	0 03
		१५८ पै	० ५१	0 88			२९३/२	० ९८	० ९५
		१४९ पै	६ ७८	६ ५८			२९६	० ५८	0 32
		१५९	9 32	१ २८			२७९ पै	9 92	१ ०९
		१६०	0 09	0 09			२८१	० ०२	० ०२
		988	३ ६८	3 40			२८२	० ०२	० ०२
		9६७	१ २६	9 २२			२८३	0 08	0 08
		१६८	0 90	0 90			२८४	0 09	0 09
		१६९	0 00	0 00			२८५	0 09	0 09
		900	० २८	0 20			२८६	0 02	0 03
		909	0 04	००५			२८७	0 02	0 02
		907	0 90	0 88			۶۷ <i>۲</i>	0 08	0 08
		१५६ पै	२ ६२	2 00			२८९	0 08	0 08
		२१ पै	9 80	9 38			२ ९०	००५	००५
		२२/१ २२/२	0 08	0 02			२९ <i>१</i>	0 00	0 00
		२२/२ २३	o 98	0 99			२५९ २६०	० १९	0 96
		23	0 98	o 98			२६०	o 98	0 98

269 이 약의 이 약의 이 환경 이 경쟁 2687 이 년의 이 년의 국민의(국 이 상이 이 경쟁 2683 이 년 이 년 국민의(국 이 년		3	अनुसूची— चालू				3	ानुसूची— चालू		
국동위 0 년강 0 년양 국어에서 국어에서 0 명이 0 명이 <td< th=""><th>(٩)</th><th>(२)</th><th>(3)</th><th></th><th></th><th>(٩)</th><th>(२)</th><th>(3)</th><th></th><th>(५) हे. आर</th></td<>	(٩)	(२)	(3)			(٩)	(२)	(3)		(५) हे. आर
독일 이 년일			9.30					2010/9		
국육경 0 년 0 년 구0년 구0년 0 년 0 년 0 년 0 년 0 년 0 년 0 년 0 년 0 년 0 년 0 년 0 년 0 년 0 년 0 년 0 년 0 년 0 년 0 년 1 년 0 년 0 년 1 년 0 년 0 년 1 년 0 년 0 년 1 년 0 년 1 년 0 년 1 년 0 년 1 년 0 년 1 년 0 년 1 년 0 년 1 년 0 년 0 년 1 년 0 년 1 년 0 년 0 년 1 년 0 년 1 년 0 년 0 년 1 년 0 년 1 년 0 년 0 년 1 년 0 년 1 년 0 년 1 년 0 년 1 년 1 년 0 년 1 년 1 년 0 년 1 년 0 년 1 년 0 년 1 년 1 년 0 년 1 년 1 년 0 년 1 년 0 년 1 년 1 년 1 년 1 년 0 년 1 년 1 년 1 년 1 년 1 년 <td></td>										
국왕이 0 0구 0 0구 국무식/의 0 5년 국무식/기 0 5년 0 5년 구구선/기 0 7년 구구선/기 0										
국국역 0 89 0 89 국국(२) 0 84 0 86 국국 0 28 33 8 47 8 3 국국 0 28 0 23 33 8 47 2 20 2 34 국국 0 20 32/3 1 40 1 00 1 00 국국 0 48 4 89 83 0 68 2 6 0 6 국국 0 48 4 84 0 24 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 7 0 7 0 9 0 7 0 9 0 7 0 9 0 7 0 9 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 7 0 6 0 6 0 6 0 6										
국경우 ○ 28 ○ 23 33 6, 42 6, 32/4 2, 20 2, 21 22/4 2, 20 2, 21 22/4 2, 20 2, 21 233 0, 27 0, 10 234 0, 20 2, 21 2, 21 0, 10 0 0 2, 21 0, 10 0 0 0 32/3 0, 10 0 0 0 32/3 0, 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <td></td>										
국38 0 0 6 32/9 32/2 9 90 9 1 국34 0 22 0 29 32/2 9 90 9 0 국34 0 00 0 00 32/3 9 90 90 국34 0 00 0 00 32/3 9 90 60 234 0 36 0 85 88 0 29 0 60 232 0 36 0 98 85 86 0 99 0 80 238 0 32 0 30 85 86 0 99 0 99 0 99 0 99 0 99 0 99 0 99 0 99 0 99 0 99 0 99 0 99 0 99 0 99 0 99 0 99 0 99 0 99 0 99 0 99 0 99 0 99 0 99 0 99 0 99 0 99 0 99 0 99 0 99 0 99 0 99 0 99 0 99 0 99 0 99 0 99 0 99 0 99 0 99 0 99 0 99 0 99 0 99 0 99 0 99 0 99 0 99 0 99 0 99 0 99 0 99 0 99 0 99 0 99 0										
국왕국 ○ 국의 왕각/왕 의 의 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이										
23년 0 00 0 00 32/3 9 90 9 00 236 9 48 9 88 83 0 89 0 50 230 0 80 0 86 88 0 24 0 20 230 0 80 0 88 88 0 24 0 20 230 0 32 0 30 84 0 84 0 84 0 84 230 0 32 0 32 86 0 84 0 84 0 84 0 84 0 84 0 84 0 84 0 84 0 84 0 84 0 84 0 84 0 84 0 84 0 84 0 84 0 84 0 84 0 84 0 84 0 84 0 84 0 84 0 84 0 84 0 84 0 84 0 94 0 94 0 94 0 94 0 94 0 94 0 94 0 94 0 94 0 94 0 94 0 94 0 94 0 94 0 94 0 94 0 94 0 94 0 94 0 94 0 94 0 94 0 94 0 94 0 94 0 94 0 94 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9 00</td>										9 00
국국토 억 년생 억 8억 성 3 ○ 5₹ ○ 5 8년 국국८ ○ 4월 ○ 48 성 4 ○ 42 ○ 42 ○ 42 ○ 42 ○ 42 ○ 42 ○ 42 ○ 42 ○ 42 ○ 42 ○ 42 ○ 44 ○ 44 ○ 44 ○ 44 ○ 44 ○ 44 ○ 44 ○ 44 ○ 44 ○ 44 ○ 44 ○ 44 ○ 44 ○ 44 ○ 44 ○ 44 ○ 44 ○ 44 ○ 44 ○ 44 ○ 44 ○ 44 ○ 44 ○ 44 ○ 44 ○ 44 ○ 44 ○ 44 ○ 44 ○ 44 ○ 44 ○ 44 ○ 44 ○ 44 ○ 44 ○ 44 ○ 44 ○ 44 ○ 44 ○ 44 ○ 44 ○ 44 ○ 44 ○ 44 ○ 44 ○ 44 ○ 44 ○ 44 ○ 44 ○ 44 ○ 44 ○ 44 ○ 44 ○ 44 ○ 44 ○ 44 ○ 44 ○ 44 ○ 44 ○ 44 ○ 44 ○ 44 ○ 44 ○ 44 ○ 44 ○ 44 ○ 44 ○ 44 ○ 44 ○ 44 ○ 4										9 00
국경영 0 88 0 88 0 88 0 99 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92 0 92										० ६७
국3८ 0 48 84 0 42 0 42 0 48 238 0 32 0 30 86 0 89 0 86 280 0 38 0 33 82 0 99 0 99 266 0 89 0 82 88 0 99 0 90 260 0 20 0 98 38 3 48 3 83 262 0 94 34 34 3 83 3 48 3 83 263 0 82 0 89 38 3 48 3 83 3 48 3 83 3 48 3 83 3 48 3 83 3 48 3 83 3 48 3 83 3 48 3 48 3 83 3 48 3 48 3 83 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 4										0 20
국왕역 0 3년 0 3년 0 3년 0 8년 0 8년 0 8년 0 8년 0 8년 0 9년										० ५०
280 0 38 0 33 8C 0 94 0 94 284 0 89 0 8C 88 0 94 0 94 0 94 0 94 38 3 48 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 8				० ३८				४६	0 89	0 80
२६६ 0 89 0 86 88 0 94 0 94 0 94 0 94 0 94 38 3 48 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 3 83 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>82</td><td>० १५</td><td>० १५</td></td<>								82	० १५	० १५
२६८ ० १५ ० १५ ३५ २ ९९ २ ९८ २७३ ० ४२ ० ४१ ४१ ० १२ ० १३ २७४ ० ११ ० ११ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० ६८ ० ६८ ० ६८ ० ६८ ० ६८ ० १० ० ६८ ० १८ ० १० ० ६८ ० १० ० ६८ ० १० ० ६८ ० १० ० १० ० ६८ ० १० ० १० ० ६८ ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १								४९	० १५	० १५
२६८ ० १५ ० १५ ३५ २ ९९ २ ९८ २७३ ० ४२ ० ४१ ० ४१ ० ११ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० ६८ ० ६८ ० ६८ ० ६८ ० ६८ ० ६८ ० ६८ ० ६८ ० ६८ ० ६८ ० ६८ ० ६८ ० ६८ ० ६८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ <td< td=""><td></td><td></td><td>२६७</td><td>० २०</td><td>० १९</td><td></td><td></td><td>38</td><td>३ ५४</td><td>3 83</td></td<>			२६७	० २०	० १९			38	३ ५ ४	3 83
२७४ ० ४२ ० ४१ ० १४ ० १४ ० १४ ० १४ ० १४ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८			२६८	० १५	० १५			34	5 66	२ ९०
전명 0 99 0 99 34 2 94 2 82 전명 0 90 0 89 30 0 62 0 62 전명 0 94 0 99 80 9 90 6 29 전명 0 97 0 92 0 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92 9 92			203	० ४२	0 89				० १२	० १२
२७२ ० ५० ० ४९ ३७ ० ६२ ० ६२ ० ६२ ० ६२ ० १० ० १० <td< td=""><td></td><td></td><td>208</td><td>० ४२</td><td>0 89</td><td></td><td></td><td>83</td><td>0 98</td><td>० १४</td></td<>			208	० ४२	0 89			83	0 98	० १४
२७६ पे ० ११ ० ११ ४० १२२ ११८ २७० पे ० १२ ० १२ १६ ७ १० ६ ८९ २०१ पे ० ०० ११/१ २ १७ २ १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० <t< td=""><td></td><td></td><td>રહપ</td><td>0 99</td><td>0 99</td><td></td><td></td><td>3६</td><td>२ ५६</td><td>2 86</td></t<>			રહપ	0 99	0 99			3६	२ ५६	2 86
국영의 법 0 의국 0 의국 의무 0 의주 1 대 1 대 2 의주 1 대 2 의주 1 대 2 의주 2 의주 2 의주 2 의주 2 의주 1 대 2 의주			२७२	० ५०	० ४९			30	० ६२	० ६०
국어 पै 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			२७६ पै	0 99	0 99			80	9 २२	9 9८
국어용 0 38 0 3८ 어어/ই			२७० पै	० १२	० १२			9६	9 90	६ ८९
국역4 0 94 0 94 94/3 9 08 9 08 국96/9 0 98 92/2 9 20 9 16 국96/9 0 98 92/3 9 20 9 18 국96/2 0 98 90/3 9 20 9 18 39 0 98 90/93 9 19 9 19 9 19 39 0 98 90/93 9 19 9 19 9 19 9 19 9 19 9 19 9 19 9 19 9 19 9 19 9 19 9 19 9 19 9 19 9 19 9 19 9 19 9 19 9 19 9 19 9 19 9 19 9 19 9 19 9 19 9 19 9 19 9 19 9 19 9 19 9 19 9 19 9 19 9 19 9 19 9 19 9 19 9 19 9 19 9 19 9 19 9 19 9 19 9 19 9 19 9 19 9 19 9 19 9 19 9 19 9 19 9 19 9 19 9 19 9 19 9 19 9 19 9 19 9 19 9 19 9 19 9 19 9 19 9 19 9 19 9 19 <t< td=""><td></td><td></td><td>२७१ पै</td><td>००८</td><td>0 06</td><td></td><td></td><td>99/9</td><td>२ १७</td><td>२ १०</td></t<>			२७१ पै	००८	0 06			99/9	२ १७	२ १०
국위도 0 354 0 354 위국/위 위 국위 의 위원 국위생/위 0 85 92/2 의 구/3 의 국이 의 원 국위생/위 0 459 0 454 의 구/3 의 국이 의 원 국위 0 84 0 84 의 사원 의 사원 의 사원 의 원			२१४	0 38	० ३८			99/२	१ ०९	१ ०६
국연생/주 0 08 연구/주			२१५	० १५	० १५			99/3	9 08	१ ०६
국위성/국 0 년명 0 년명 위우/종 의 년명			२१६	० ३६	० ३५			9२/9	9 २9	9 90
국위 0 08 0 08 위이/위해 의 6억			२१७/१	० ७६	0 08			9२/२	9 २०	१ १६
국위 0 년8 0 년2 위0/9회 위 년4 의 년4 국구 0 0년 0 0년 위0/회 0 년9 0 년9 국구 0 0년 0 0년 위0/주 구 년3 구 년4 국구 0 0月 0 0月 위 0月 위 3月 위 5月 국구 0 0년 0 0년 위 10円			२१७/२	0 40	० ५५			9२/३	9 २०	१ १६
국२० 0 00 0 00 90/점 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00			२१८	0 08	0 08			१०/१अ	9 04	9 00
ママワー マロー マロー <t< td=""><td></td><td></td><td>२१९</td><td>० ५४</td><td>० ५२</td><td></td><td></td><td>৭০/৭ৰ</td><td>9 04</td><td>9 00</td></t<>			२१९	० ५४	० ५२			৭০/৭ৰ	9 04	9 00
マママ 0 03 0 03 90/3 9 30 9 33 ママス 0 04 0 04 0 9 90 0 9 90 ママ४ 0 05 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 9 6 5 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 <			२२०	0 00	0 00			१०/ब	० ८१	0 66
ママス 0 04 0 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90 9 90			२२१	० ०८	० ०८			90/२	२ ८३	२ ७५
२२४ ० ०६ ० ०६ ६ ६ ५४ ६ ३४ २२५ ० ०३ ० ०३ २२६ ० ०४ ० ०४ २२७ ० ८७ ० ८४ ३ १ ४२ १ ३८ २२८/१पै ० ३५ ० ३४			२२२	0 03	0 03			90/3	9 30	9 33
२२५ ० ०३ ० ०३ २२६ ० ०४ ० ०४ २२७ ० ८७ ० ८४ ३ १ ४२ १ ३८ २२८/१पै ० ३५ ० ३४ ५ १ ७२ १ ६७			२२३	००५	००५			(9	9 90	9 00
२२६ ० ०४ ० ०४ २ १ ५६ १ ५९ २२७ ० ८७ ० ८४ ३ १ ४२ १ ३८ २२८/१पै ० ४५ ० ४४ ४ १ ७२ १ ६७ २२८/२पै ० ३५ ० ३४ ५ १ ७२ १ ६७			२२४	० ०६	० ०६			ξ	६ ५४	ξ 38
२२७ ०८७ ०८४ ३ १४२ १३८ २२८/१पै ०४५ ०४४ ४ १७२ १६७ २२८/२पै ०३५ ०३४ ५ १७२ १६७			२२५	0 03	0 03			9	२ २८	२ २१
२२८/१पै ० ४५ ० ४४ ४ १ ७२ १ ६७ २२८/२पै ० ३५ ० ३४ ५ १ ७२ १ ६७			२२६	0 08	0 08			2	१ ५६	9 49
२२८/२पै ० ३५ ० ३४ ५ १ ७२ १ ६७				० ८७	٥			3	9 85	9 3८
				० ४५	0 88			8	9 ७२	9 ६७
२२८/३पै ० २६ ० २५ ३०३ ० ०२ ० ०२				० ३५	0 38			4	9 ७२	9 ६७
			२२८/३पै	० २६	० २५			303	० ०२	० ०२

	;	अनुसूची— चालू					अनुसूची —चालू		
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		482	२ २९	२ २२			२९४पी	0 80	0 39
		488	9 98	9 93			398	9 33	9 28
		438/9	9 84	9 89			320	0 93	0 93
		238/2	9 84	9 89			329	0 99	0 99
		439/3	१ ४६	१ ४२			३२२	० ७८	० ७६
		439/8	9 २०	१ १६			373	० ६८	० ६६
		439/4	9 70	9 98			328	० ५२	0 40
		480	२ १९	२ १२			३२५	9 90	9 00
		५४१/१	9 २०	9 9&			428	0 30	0 56
		५४१/२	9 00	0 90			430	0 90	0 90
		393	० ०९	० ०९			५३१	0 40	० ५५
		398	१ ६८	9 ६३			300	० १८	0 90
		५३४	० ४६	० ४५			308	0 90	0 90
		५३५	० ६०	० ५८			३८८पी	१ ०२	१ ९९
		५३६	9 89	9 30			309/9	9 २०	9 98
		430	२ ३४	२ २७			309/2	9 २०	9 98
		394	0 39	0 30			309/3	0 (90	० ६८
		३१६	0 30	0 28			423	४ २६	8 93
		390	0 60	०६८			428	0 60	0 46
		39८	9 03	9 00			५२५	२ ६४	२ ५६
		५३२	२ २६	२ १९			390	0 43	0 49
		433	0 40	० ५५			398	0 44 0 39	० ५३
		990	००८	००८			800 388	0 36	o 30 o 30
		२४१/१	०८०	० ७८			809	9 99	9 06
		२४१/२	9 38	9 34			४०२	० ९५	0 92
		२४१/३	०८०	० ७८			80 3 /9	0 85	0 89
		२४२	० ५२	0 40			803/7	0 64	0 03
		283	० २३	0 55			808	0 36	0 30
		588	0 32	0 39			390	0 00	0 00
		२४५	० ८२	0 60			३९२/ 9	8 86	४ ३५
		२४६	० २२	० २१			397/7	० ९५	० ९२
		286	० १६	० १६			393/3	0 (90	० ६८
		२५०	0 99	0 99			३८९/१पी	٥	० ८२
		२५२पी	० १८	0 90			३८९/२पी	٥ ८४	० ८२
		२५३पी	0 98	0 98			३८९/३पी	0 02	0 (90
		२५५/१	० १६	० १६			३८९/४पी	० ५१	0 40
		२५५/२	० १६	० १६			३८९/५पी	० ५१	० ५०
		२५६	0 88	o 83			3८8	० ५३	० ५१
		240	0 90	० ९४			3 ८५	० ८१	0 68
		२५८	9 99	१८५			३८६	9 ८५	9 ७९
		२९२/१	0 83	० ४२			320	9 4८	१ ५३
		265/5	o 83	० ४२			333	१ ९६	9 90
ना-एक-४० (१५	(nx								

	31	ानुसूची— चालू				3	ानुसूची— चालू		
(9)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे . आर	(٩)	(5)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		338	9 80	9 83			४२२	o 89	٥ 8८
		308	9 98	9 99			४३६	० ६४	० ६२
		३८०/१	9 २०	9 9६			830	० ६४	० ६२
		३८०/२	0 00	० ७८			838	0 03	0 09
		3 ८9	० ७८	० ७६			४३५	0 68	० ८१
		३८२	० ३८	0 30			880	० ८१	0 66
		3/3	0 30	0 28			889	० १८	0 90
		490	9 92	१ ०९			४४२	० १८	0 90
		49८	० ८१	0 68			883	० १९	० १८
		498	० ७६	0 08			888	० २६	० २५
		५२०	9 88	9 80			४१५	9 २४	9 20
		५२१	० ६९	० ६७			४२३	0 33	0 32
		५२२	१ ६२	9 40			858	० २८	0 50
		404	9 00	१ ६५			४२५	0 90	० १६
		५०६	० ९०	0 60			४२६	0 90	० १६
		400	० ५२	0 40			820	० ३८	0 30
		406	० ५२	0 40			४२८	٥	० ८५
		५०९	० ५८	० ५६			856	००८	००८
		५१२	० ६०	० ५८			830	0 40	० ४९
		490/9	० ९४	० ९१			839	० ४२	० ४१
		५१०/२	० ९४	० ९१			४३२पी	० ५८	० ५६
		499	9 २9	9 90			833	0 85	० ४१
		493	० ८३	० ८१			400/9	5 00	9 88
		498	0 80	0 38			400/2	० ७५	0 03
		५१५	0 85	0 89			५०२	0 08	० ७२
		384	० ६३	० ६१			५०३	० ३६	० ३५
		३९६/१	० ७५	0 03			408	0 80	0 38
		३९६/२	0 04	0 03			820	0 80	0 38
		४०५	9 00	0 80			877	० ३६	० ३५
		४०६	0 30	0 56			४८९	0 98	o 98
		800	0 56	० २८			860	० ८२	0 0
		४०८	o 28	० २३			४९१	0 80	0 38
		४०९	0 85	0 89			४९२	0 30	० २९
		४१०	० ३८	0 30			863	० ५८	० ५६
		899	० ३५	0 38			868	० ४८	0 80
		४१२	0 80	0 38			४९५	० ५२	0 40
		४१६	० ६०	० ५८			४९६	० ५२	0 40
		890	0 90	0 90			890	० ५२	० ५०
		४१८	० १९	० १८			886	० ५२	० ५०
		४१९	० १३	o 93			866	० ६०	० ५८
		४२०	0 90	0 90			४८५	8 80	8 83
		४२१	0 93	0 93			४८६/१	9 ६३	9 42

		अनुसूची —चालू				3	ानुसूची— चालू		
(9)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(9)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		४८६/२	9 08	9 09			४६७	० २०	० १९
		४८६/३	ο ξο	० ५८			803/9	0 38	0 34
		४८१पी	o 89	0 80			803/2	9 94	9 92
		४८२	o 38	0 33					,
		873	9 oC	9 04	ए	कूण	830	300 4 9	344 84
		878	9 80	9 83		c,			
		४६८	0 80	० ४६				कवठी	
		800	9 98	9 93			२६३	9 08	० ७६
		809	० ८३	0 69			७३५	9 २९	9 २५
		802	० ९४	० ९१			380	9 88	9 93
		803/2	9 94	9 92			030	२ ३७	2 30
		808	० ४८	0 80			७३८	१ २५	9 २9
		४७५	० ४८	0 80			७३९	१ ९५	१ ८९
		४७६	० ६०	० ५८			080	० ४२	० ४१
		800	० ५१	0 88			986	٧ ٧ ٢	२ ७५
		80८	0 80	० ४६			639	४ १५	8 03
		४७९	9 २०	9 9६			084	0 30	0 56
		400/9	0 0	० ७८			988	० २३	० २२
		400/2	0 03	0 03			080	0 88	o 83
		२३८	० ५६	0 48			989	0 00	० ७८
		365/5	० ९५	0 85			040	0 02	० ७६
		365/3	0 90	० ६८			049	० ८६	० ८३
		306	0 90	0 90			90/9	० ९०	0 60
		४६६/ १	० ५२	० ५०			90/२	१ २५	9 29
		४६६/२	0 80	0 39			७५२	0 36	0 30
		४६८	0 80	o 88			७५३	9 70	9 98
		४६९	0 85	0 89			9८	9 88	9 84
		843	o 86	0 84			20	9 38	9 30
		848	0 32	0 39			29	0 99	0 66
		४५५	००५	००५			9९ 98	0 36	0 30
		84 ६	9 २८	9 78				0 60	0 00
		840 842	0 0८ 0 ३८	0 00			9 ५ 9६	० ८६ १ ७०	० ८३ १ ६५
		४५८ ४६०	० २८ १ ०६	o 30 9 o3			94 948	7 88	7 49 2 30
		४६१/१	9 08	१०६			७५०	۲ ۰۰ ۹ ८३	9 0C
		861/1 869/2	0 48	० ५२			७५५ ७५६	0 00	0 00
		84 1/4 849/3	o 48	0 42			934 949	२ ६८	२ ६०
		४६२/१	o 48	0 42			946 946	० ६६	• ६ ४
		४६२/२	9 90	9 93			७५९	० ६६	o 68
		843	o &3	0 69			0 ξ ο	9 22	9 96
		४६४	0 02	0 (90			७ ६	9	9 48
		४६५	0 38	0 34			७६२	9 99	9 93
		- 1)	7.7	` '			- " '	. , ,	. , , ,

	3	ानुसूची— चालू				3	ानुसूची —चालू		
(9)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		७६४	२ ५०	२ ४३			६८८	9 8८	9 88
		७६५	0 03	0 03			693	१ ५६	9 49
		७६६	9 39	9 २७			098	٥ ८४	0 69
		७६७	9 3८	9 38			७१५	१ ४६	१ ४२
		७९१	0 39	० ३८			६९४	0 02	0 90
		028	० ९१	٥ ۷۷			६९५	० ८१	0 68
		७२५	० ९५	० ९२			६९६	0 80	0 38
		७२६	9 ८३	9 02			६ १ ७	० ५२	० ५०
		020	0 39	0 30			६१६	0 05	0 (90
		७२८	० ३८	0 30			७२१	० ८५	० ८२
		७२९	0 99	0 99			६२२	0 88	० ४८
		030	9 33	9 २९			099	० ८३	० ८१
		039	9 0८	9 03			७१२	० ८१	0 68
		७२२	9 २०	9 98			७२२	9 २०	१ १६
		७२३	0 88	o 83			\$03	0 03	0 09
		908	२ ०१	9 84			६७५	० ५८	० ५६
		(90(9	9 00	9 ७२			६७६	0 38	0 34
		000	० ४६	० ४५			8,00	0 88	0 99
		909	० ५२	0 40			S013	0 39	0 36
		090	० ३८	0 30			ξ (o	० ५६	0 48
		099	० ८३	० ८१			६८० ६८१	० ०९ ० ६९	० ०९ ० ६७
		992	० ८१	० ७९			ςς 1 ξζ?	० ९६	o 93
		७०१/अ	9 86	9 88			404 603	0 60	0 92
		७०१/२	9 ६9	१ ५६			40 2 608	0 30	० २९
		७०२/ब	9 88	9 84			७२०/पै	२ ६ ७	2 49
		905	० ६८	० ६६			698	0 60	० ५८
		609	0 49	0 88			09Z	0 60	० ५८
		800	० ५१	0 88			9 ا ا	3 9 ६	3 o?
		७०५	० ९१	٥			920	0 04	००५
		६९७	० ७५	0 03			७७०/पै	0 00	0 00
		६९८	० १८	0 90			009	० ०२	0 09
		६९९	० १८	0 90			902	0 90	० १६
		६८५	१ ०६	9 03			908	० ०५	० ०५
		६८९	0 60	٥			600	० ६०	० ५८
		६८५	१ ०६	9 03			191919	० १५	० १५
		६८९	0 60	0 78			७७६	0 05	० ०२
		६९०	0 00	० ७८			७६८/पै	o 83	0 00
		६९१	0 00	0 00			७६९/पै	0 80	० ०८
		६९२	० ६०	० ५८			७८५	० ०६	० ०६
		६ ९३	२ २६	२ १९			820	० ६४	० ६२
		६८६	3 26	3 96			\$50	० ४५	0 88
		\\ \<	२ ५०	२ ४३			७८६	० ६०	० ५८

		अनुसूची— चालू					अनुसूची— चालू		
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		७९०	0 98	० १४			६३९	0 90	0 90
		७८९	0 90	0 90			६४०	००९	० ०९
		929	0 93	0 93			६४१	0 90	0 90
		908	० २५	0 28			६४२	० १५	० १५
		9	० ०६	० ०६			683	० १२	० १२
		६६१/पै	००८	0 00			& 88	० ०२	० ०२
		६६२	० ६४	० ६१			६४५	० ०२	० ०२
		६६३/पै	9 03	0 99			६४६	० ०२	० ०२
		६६७/पै	0 30	० १६			& 80	0 08	0 08
		६६८	0 30	0 56			६ ४८	0 08	0 08
		६६९	ο 3ξ	० ३५			888	००८	००८
		8,00	० ४२	0 89			६५०	0 90	0 90
		६७१	० ६६	० ६४			६५१	० १६	० १६
		६७२	० ५५	० ५३			६५२	0 94	० १५
		६७४	० ४८	0 80			६५३	० ०६	० ०६
		ξ ο 3	9 88	9 80			६५४	० ०२	० ०२
		६०४	० ०६	० ०६			६५५	० ०२	० ०२
		६१६	0 05	0 (90			६५६	0 05	० ०२
		६	० ५२	० ५०			६५७	० १३	० १३
		६१८	0 93	0 93			६५८	0 05	० ०२
		६१९	9 90	9 93			६५९	0 03	0 03
		६२०	0 09	० ६९			६६०	० ०२	० ०२
		६२१	० ४२	० ४१			५५८	० २८	0 20
		६२२	0 88	० ४८			५६३	० ३८	0 30
		६२३	0 58	0 53			५६४	० ५८	० ५६
		६२४	० २६	० २५			५६५	० २५	0 58
		६२५	० १८	0 90			५६६	0 50	० १९
		६२६	0 05	० ०२			५६७	० १६	० १६
		६२८	0 58	0 53			५६८	0 90	0 90
		६२९	o 98	० १४			५६९	० ०५	० ०५
		485	0 90	० ९५			400	0 04	0 04
		६ 98	0 98	o 98			409	0 00	0 00
		£ 20	० ५२	० ५०			402 	0 00	0 00
		\$ 30	० ५२	0 40			५८८/पै	0 65	0 194
		& 39	0 89	0 80			468	0 80	० ४६
		६३२	0 &3	0 49			५९०/पै	0 63	0 60
		£33	0 02	0 02			499	0 00	o (9&
		£38	0 03	0 03			492	0 90	० ९५
		६३५	0 00	0 00			469	0 00	0 00
		\$\$\$	0 00	0 00			५७७/पै	0 00	0 03
		\$30 \$3.4	0 99	0 99			408	0 96	0 90
		६३८	० १८	0 90			५७५/पै	0 90	० १६

	अनुसूची —चालू					3	ग्नुसूची —चालू		
(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		५७३/पै	० ६४	० ६२			430	9 ६५	१ ६०
		५९६	0 90	0 90			436	0 88	0 80
		402	००५	००५			438	0 89	0 80
		408	0 08	0 08			४७५/पै	9	9 &8
		429	0 08	0 08			878	0 92	o 97
		880	0 08	0 08			४८५	००९	0 09
		४९८	0 90	0 90			४८६	० १५	० १५
		४९९	0 90	0 90			820	0 22	0 29
		409	० १६	० १६			866	0 90	0 90
		५२२	० ६४	० ६२			४८९	० १६	० १६
		५२३	० २६	० २५			४९२	9 08	9 09
		५२४	0 28	० २८			863	0 88	o 83
		५२५	० ६२	० ६०			888	० २५	0 58
		५२६	0 80	० ४६			805	० ४६	० ४५
		420	0 80	० ४६			803	० २६	० २५
		५२८	१ ५२	9 80			808	००८	००८
		५२९	० १८	0 90			५०२	० १५	० १५
		५३०	0 90	० १६			५०३	o 98	० १४
		५३१	0 99	0 99			५०४/पै	o 98	0 98
		५३२	० १६	० १६			५०५/पै	० १६	० १६
		५३३	० १५	० १५			५०६	0 08	0 08
		४९५	० ९३	0 90			400	० ०६	० ०६
		४९६	० ६०	० ५८			५०८	0 08	0 08
		438	१ ९८	१ ९२			408	० ०६	० ०६
		५३५	0 22	० २१			५१०/पै	० ०८	0 08
		५३६	२ ५३	२ ४५			५११/पै	० २३	० १२
		५४२	० ३६	० ३५			५१२/पै	0 00	0 03
		483	० ६१	० ५९			५१८/पै	० २५	o 58
		488	० ०६	० ०६			५१९/पै	००८	० ०८
		484	9 98	9 99			420	0 3&	0 34
		५४६	0 99	0 99			498	0 02	० ०२
		480	0 08	0 02			५१५	0 03	० ०२
		486	0 80	o 88			५१६	0 02	0 02
		488	० ५३	0 49			842	0 48	० ५२
		440	0 36	0 30			843	0 00	0 00
		449	८४९२	0 69			848	० ९५	0 65
		५५२	o 9o	o 9२ o 9o			४५५	० ९० १ १६	0
		५५३ ५५४	o 94	o 99			४६८ ५४०	9 94 9 04	५ ५३ १ ०२
		४५४ ४६९					480 489	9 09 9 09	9 03 9 08
		845 800	० ३० ० २८	o			५४५ ४२३	9 29 0 92	9 96 0 90
		800	० ५८	० ५६			४२४ ४२४	० ६६	o 48
		001	~ 7C	~ 74			0 7 0	८ ५५	U 40

	3	अनुसूचीचालू				3	ानुसूची—चालू		
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(3)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		४२५	० ५२	० ५०			38	9 08	9 09
		४५६	0 00	0 00			80	१ ४६	१ ४२
		840	० ९१	० ८८			89	9 00	9 08
		४५८	0 99	0 99			85	२ २८	२ २१
		४५९	0 99	0 99			(9	६ ५४	६ ३४
		४६०	० १८	0 90			۷	9 ८०	9 04
		४६१	० २६	० २५			8	0 40	० ५५
		४६२	0 03	0 09			90	० ६७	० ६५
		४६३	9 00	१ ६५			99	0 80	0 38
		४६४	0 38	0 33			9२	० ५५	० ५३
		४६५	o 83	0 85			93/9	3 08	२ ९५
		४६६	० १५	० १५			२२	9 92	१ ०९
		४६७	0 36	0 30			२३	5 80	5 80
		४१५	० २६	० २५			80	० ९३	० ९०
		४१६	0 04	0 04			88	० ०६	० ०६
		890	0 38	0 33			88	० २३	0 55
		896	० ६५	0 63			40	० ०६	० ०६
		४१९ ४२०	0 40	० ५५			49	0 80	० ३९
		४२० ४२१	6 &8C &	0 62			42	० ७८	० ७६
		४२२	० ९६	o			43	0 56	० २८
		۶۲۹ 833	o 74	o 79			48	0 56	० २८
		838	0 20	0 98			44	0 60	0 58
		४३५	o 2 8	0 73			५६	० २१	0 50
		838	0 38	0 34			40	0 60	0 58
		830	0 84	0 88			46	० २६	० २५
		836	0 43	0 49			48	0 (90	० ६८
		30	0 88	0 83			६५	० ०६	० ०६
		` 39	० ५९	0 40			६६	0 (90	० ६८
		÷ 32	0 36	0 30			७२	0 32	0 39
		33	0 66	0 64			93	० ३६	० ३५
		38	9 98	9 94			98	० ९३	0 90
		34	٩ २४	9 २०			83	३ २८	३ १८
		3६/9	9 98	9 99			६७	० ३५	0 38
		3६/२	9 98	9 99			६८	० ४८	0 80
		28	9 8८	9 88			६९	१०८	१ ०५
		२५	२ १९	२ १२			90	१०८	१ ०५
		२७/१	१ ६४	9 49			09	0 32	0 39
		36	9 8८	9 88			८२	0 80	0 38
		39	9 08	9 09			۲3	० ३८	0 30
		88	० २८	0 20			۲8	० २९	० २८
		84/9	० ९५	0 85			८५	0 90	0 90
		36	9 8८	9 88			८६	० ०६	० ०६

	3	अनुसूची— चालू				31	ानुसूची —चालू		
(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे . आर	(٩)	(3)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		۷۵	० १२	० १२			9६9	0 00	0 00
		۷۷	० १८	0 90			9६२	० २३	० २२
		८९	0 80	0 39			9६३	o 23	० २२
		९०	0 39	0 30			988	0 06	००८
		89	० २२	0 29			9६५	० २५	० २४
		९२	0 88	o 83			१६६	० २५	० २४
		९३	० ९४	० ९१			9६७	0 80	0 38
		९४	0 80	० ४६			१६८	0 80	0 38
		९५	० १६	० १६			१६९	9 २४	9 70
		९६	9 २०	9 98			900	० ६२	० ६०
		90	0 39	0 30			909	० ६२	० ६०
		७६	9 20	9 23			907	० १२	० १२
		90	0 80	0 38			903	० ५२	० ५०
		७९	० ४२	0 89			908	0 35	0 39
		८०	0 08	0 08			904	0 50	० १९
		۷٩	0 38	0 33			१०६/१	9 03	१ ६८
		१२६	0 40	० ५५			१०६/२	9 ७२	9 ६७
		9२७	० ५१	0 88			900	ο ξ(9	० ६५
		9२८/9	9 00	0 90			90८	० १८	0 90
		१२८/२	० ८६	० ८३			990	2 20	२ २०
		१२९	0 55	o 29			१०९	० ७८	ο (9ξ
		930	० ४५	0 88			908	0 02	90 0
		939	0 84	0 88			990	0 00	0 00
		932	० १२	o 92			999	9 98	9 99
		933	0 20	0 98			997	9 96	9 98
		938	0 29	0 20			993	9 48	9 88
		934	0 64	0 03			998	0 85	०८९
		936	0 22	0 79			93	o 88	0 89
		930 93८	0 0८ 0 9८	0 0८ 0 90			98 94	o 98	० ४६ ० १६
		938	0 0E	o o&			929	o 93	0 90
		980	0 03	0 03			922	0 86	० ९५
		989	0 08	0 08			923/9	0 34	0 38
		982	० २९	० २८			923/2	o 34	0 38
		983	998	9 93			928	0 86	0 80
		988/9	० ४२	0 89			924	o 34	0 38
		988/2	o 82	0 89			984	o 29	० २८
		946	२ ८४	२ ७५			१४६	0 (3	0 69
		940	9 06	9 04			980	0 09	००९
		948	0 84	0 88			988	0 03	0 03
		980	o 98	० १६			940	o 43	0 49
		. 71	. 4	. 7			. ,	, 4	, ,

	अनुसूची —चालू				अनुसूची —चालू					
(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	
		949	9 9८	9 98			२१७	0 (90	० ६८	
		942	0 98	o 98			२१८/१	० २६	० २५	
		99८	२०८	२ ०२			२१८/२	0 40	0 88	
		998	० ०९	0 08			298	0 94	0 94	
		9२०	9 २०	9 9&			२२०	० ६०	० ५८	
		943	8	४ ६९			२२१	0 08	0 08	
		994	0 85	० ८९			२२३	0 03	0 03	
		99६	9 २७	9 २३			२२४	० ६८	० ६६	
		५२८	१ ५२	9 80			२२५	० १८	0 90	
		420	0 80	० ४६			२२६	२ ७९	२ ७१	
		२०१	० ६८	० ६६			220	१ १६	9 93	
		२०२	० ५५	० ५३			२२८	0 40	० ४९	
		२०३	9 ७२	9 &0			२२९	0 05	० ०२	
		948	9 20	9 98			२३०	0 09	0 08	
		१९६	0 40	० ५५			२३१	० १९	० १८	
		१९८	0 40	0 88			२३२	० २६	० २५	
		२०४	० ९८	० ९५			233	० ८६	० ८३	
		२०५	0 90	0 88			238	0 55	0 29	
		२०६	० ५८	० ५६			୪୪६/੧	9 98	9 99	
		200	0 20	० २६			४४६/२	० ६१	० ५९	
		२०८	० ३८	0 30			880	0 00	0 67	
		२०९	0 30	0 56			888	० ६४	० ६२	
		२१०	0 38	0 33			४२६	0 80	0 38	
		२११	२ ३४	२ २७			820	० ०८	००८	
		५२६	0 80	० ४६			४२८	0 50	० १९	
		१०९	० ७८	० ७६			856	0 70	० २६	
		१८२	० ५५	० ५३			830	o 58	0 23	
		9८३	० ६५	० ६३			839	0 55	० २१	
		9८४	0 0(9	0 00			832	0 88	0 83	
		9८५	0 36	0 30			838	0 06	0 00	
		9८६	० ५५	० ५३			880	0 39	0 30	
		920	0 00	0 06			889	0 36	0 30	
		9८८/9	9 89	9 30			883	0 89	0 80	
		999	9 02	9 80			883	0 66	०८५	
		993/9	० ५६	0 48			888	9 92	9 08	
		998	0 90	0 90			४४५	0 40	० ५५	
		9९५ २9२	0 90 0 40	0 90			849 350	9 40 0 04	१ ५२ ० ०५	
		२१२ २१३	o 90 o 39	० ५५			३६० ३६१			
		२१३ २१४	० ०८	0 30				o	0 37	
		२५४ २१५	० ५२	0 00			३६२ ३६३	3966	0 3C 0 00	
		२१५ २१६	० ५५	० ५० ० ५३			३६४ ३६४	० ५१	0 88	
		4 14	o 44	० ५२			२५०	∨ ५ ٦	0 85	

		अनुसूची—चालू				;	अनुसूचीचालू		
(9)	(२)	(3)	(8)	(५)	(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		3६८	0 88	o 83			१५६	9 08	१ ६९
		३६९	0 33	0 32			१८९	३ २६	३ १६
		300	० ९९	० ९६			990	9 09	० ९८
		309	० ०५	००५			388	0 08	0 08
		३७१/१	9 ८४	9 ७८			340	0 38	0 33
		302/2	9 20	१ १६			349	० ६६	० ६४
		२३५	२ ९८	२८९			342	० ६८	० ६६
		२३६	0 80	० ४६			343	० ६४	० ६२
		330	० २०	० १९			348	0 48	० ५२
		२४२	9 90	9 ७८			344	0 80	०३९
		३८५	० १६	० १६			३५६	० ९०	0 60
		328	0 80	0 80			340	0 55	०२१
		320	0 90	0 90			346	9 03	9 00
		326	0 80	0 80			349	० २६	० २५
		३८९	0 08	0 02			308	0 00	0 00
		390	० ८५	० ८२			3८०	0 99	0 99
		399	१ ६९	9 ६४			२५४	० ६७	० ६५
		366	0 90	० १६			२५५	0 90	0 60
		380	० ६३	० ६१			२५६	0 60	० ८४
		308	0 38	0 33			२५७	० ७६	0 08
		308	0 00	0 00			२५८	0 05	0 (90
		304	0 33	0 32			248	० ५८	० ५६
		3८9	0 22	0 29			२६०	0 36	0 30
		3८२	0 83	0 85			२६६	2 98	२०८
		3/3	० २८	0 20			२६७	9 98	9 94
		3८8	० २५	0 28			२६८	0 65	٥
		388	2 38	2 20			२६९	0 &3	0 69
		380	9 20	9 98			२ ७०	0 38	0 33
		388	3 38	3 29			२७ 9	0 87	0 80
		998	9 00	0 90			202	o 8C	o 80
		५९३ ३४४	o ५१ २ ३४	० ४९ २ २७			२७३ २७४	9 00	9 08
		२०० ३४५	< <0 0 <0	<!--</td--><td></td><td></td><td>२७<i>७</i> २७५</td><td>7 9 7 9</td><td>२ ८६</td>			२७ <i>७</i> २७५	7 9 7 9	२ ८६
		४० <i>५</i>	0 32	0 28			२ ७५ ३२५	9 29	9 90
		800	० ७६	0 68			37£	0 90	0 98
		806	0 90	o 98			378	0 98	0 98
		806	0 06	००८			37 <i>C</i>	o 78	० २५
		860	० ५८	० ५६			३ २९/१	0 70	0 98
		8८9	o	0 (90			328/2	0 38	0 34
		४८२	9 ७२	9 80			328/3	0 38	0 34
		878	9	9 02			330/9	0 38	0 33
		944	9 99	9 06			330/2	0 38	0 33
		. , ,		. •			77-11	70	**

	अनुसूची —चालू					3	भनुसूची— चालृ	-	
(٩)	(3)	(3)	(8)	(4)	(9)	(२)	(३)	(8)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		330/3	0 33	० ३२			900	0 93	० १३
		337/9	0 30	0 58			909	० १५	० १५
		332/2	0 30	0 56			907	० ०८	००८
		333	० ६८	० ६६			336	9 49	9 48
		338	9 90	9 00			948	१०८	9 04
		३३५/ 9	0 05	0 90			१६०	१ ०९	१ ०६
		३३५/२	0 89	0 80			9६9	9 92	9 09
		336	0 98	0 98			१६२	0 00	0 00
		330	0 30	0 56			9६३	२ ०१	9 84
		33८	० २६	० २५			909	२ १५	5 06
		338	0 60	0 38			9८०	२ १७	२ १०
		380	१ २८	9 २४			9८9	9 08	१ ६९
		389	0 88	0 98			१८२	3 03	३ ६२
		२८०	0 20	० २६			990	0 90	0 60
		२८१	0 20	० २६			99८	9 98	9 99
		२८२	0 99	0 99			998	० ७८	० ७६
		२६४ पी	२ २१	२ १४			929	० ७६	0 08
		२६५/१	9 86	9 88			9२२	० ७८	० ७६
		२६५/२	9 86	9 88			१२६	0 65	० ८९
							970	० ८२	0 00
		& 80	850 00	४१० ८२			१२८	२ १३	9 82
							१५८	3 99	3 68
			सिंगापूर				9८३	३ २६	३ १६
		08	० ०८	००८			904	3 32	3 22
		७५	० ६८	० ६६			9७६	9 ७२	9 ६७
		७६	9 32	१ २८			900	9 08	१ ६९
		50	० ४८	0 80			90८	9 85	9 3८
		७९	० ८९	० ८६			९०	२ ५३	२ ४५
		८०	० ६१	० ५९			९५	० ५८	० ५६
		۷٩	० १३	० १३			९६	0 88	0 83
		८२	० १६	० १६			90	0 38	0 33
		८ ३	٥ ८४	9 ک			९८/१	१०८	१ ०५
		۲8	० ८६	० ८३			85/5	9 00	0 90
		330	० ६५	० ६३			99	० ९१	0 66
		988	0 60	० १६			900	0 (3	o
		9६५	0 (90	० ६८			923	0 38	0 33
		१६६	0 40	0 89			***************************************		
		9६७	0 38	0 34	<u> </u>	कूण	५३	५८ २२	44 80
		9६८	0 34	0 38					
		१६९	0 32	0 39		ज्वठी	9923	८५५ ७३	८२१ ७३
					to	ोतरिका	***************************************		

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव: गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प नृतनीकरण तालुका सावली, जिल्हा चंद्रपूर.

प्रस्तावित पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी वापर संस्था, क्र. २१, कवठी

अ. क्र.	गावाचे नाव	एकूण एकूण क्षेत्र एर खसरा सी.सी.ए. आ			शेरा
(٩)	(२)	संख्या (३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(६)
9	पारडी	830	300 49	३५५ ४५	कवडी
२	कवठी	& 80	४२७ ००	४१० ८२	वितरिका
3	सिंगापूर	५३	५८ २२	44 80	
पाणी व	ापर				
संस्थेचे	एकूण	9973	८५५ ७३	८२१ ७३	
क्षेत्र					

अ. ज. सांगोडे,

सावली : कार्यकारी अभियंता. दिनांक १३ एप्रिल २०१८. आसोलामेंढा प्रकल्प, नुतनीकरण विभाग क्र. २, सावली.

भाग १ (ना.वि.पू.) म.शा.रा., अ. क्र. ५०६.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 44-TB-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative conveinence under Section 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF ACT 2005.

I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2 Saoli, Chandrapur hereby, delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and /or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Subdivision and Division Office, Saoli.

There fore I, A. J, Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2 Saoli, Chandrapur hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under management of Irrigation system by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days the date of publication of this notification in the official Gazette, file an appeal before Suprintending Engineer, Goshikhurd Project Circle Nagpur.

SCHEDULE

Project Name: Asolamendha Project Renovation, Ta. Saoli, Dist. Chandrapur

Proposed Water User's Association Name And **Address:** Proposed Water User's Association No. 21 Kaothy

Main Canal/ Distributory	Off-taking Canal		Village Wise Servey No.Wise WUA's Area					
Minor		Survey No.	Area C.C.A	Area I.C.A				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				
			Н. А.	H. A.				
			Paradi					
Main	Kaothy Dy	. 101	1 96	1 90				
Canal	R.D.	105	1 26	1 22				
	24720M.	106	0 23	0 22				
		107	0 96	0 93				
		108	021	0 20				
		109	0 16	0 16				
		110	0 08	0 08				
		111	1 06	1 03				
		112	0 25	0 24				
		112	1 18	1 14				
		113/1	272	2 64				
		113/2	1 36 1 36	1 32 1 32				
		113/3 114 P	2 33	1 01				
		115 P	2 99	2 90				
		115 P	2 09	2 03				
		96	0 16	0 16				
		97	0 00	0 00				
		98	2 43	2 36				
		99	0 28	0 27				
		100	1 46	1 42				
		102	0 18	0 17				
		103	0 98 0 06	0 95				
		104 80	0 52	0 06 0 50				
		81	0 75	0 73				
		82	0.52	0 50				
		83	0 64	0 62				
		84	0 58	0 56				

	SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		85	0 89	0 86			21 P	1 40	1 36
		92	0 79	0 77			22/1	0 74	0 72
		93	1 18	1 14			22/2	0 94	091
		94	1 11	1 08			23	0 14	0 14
		95	0 17	0 16			208	0 89	0 86
		72 72	0 10	0 10			209	0 40	0 39
		73 74	0 03 0 90	0 03 0 87			210	0 58	0 56
		74 75	0 90	084			211 212	0 58 0 81	0 56 0 79
		76	1 18	1 14			213	0 54	0 52
		77	1 10	1 07			183	0 14	0 14
		78	1 18	1 14			184	0 10	0 10
		79	0 50	0 49			185	0 11	0 11
		24	0 64	0 62			186	0 20	0 19
		27	0 19	0 18			175/1	1 43	1 39
		28	1 32	1 28			175/2	1 43	1 39
		30	0 62	0 60			175/3	1 84	1 78
		60	1 04	101			166/1	1 22	1 18
		61	0 89	0 86			166/2	121	1 17
		62 63	0 41 0 43	0 40 0 42			173	4 03	391
		64	0 93	0 90			174	0 11	0 11
		31	0 42	0 41			162 P 163 P	1 26 2 73	1 22 0 66
		32/1	2 20	2 13			165/1	1 32	1 28
		32/2	1 10	1 07			165/1	2 42	2 35
		32/3	1 10	1 07			17	4 43	4 30
		50	0 26	0 25			18	1 10	1 07
		59	1 38	1 34			19	0 28	0 27
		120/1	1 30	1 26			20	1 48	1 44
		120/2	131	1 27			16	5 30	5 14
		120/3	131	1 27			293/1	0 03	0 03
		120/4 120/5	1 31 1 31	$egin{array}{c} 1\ 27 \ 1\ 27 \end{array}$			293/2	0 98	0 95
		120/3	1 58	1 53			296	0 58	0 32
		116	0 62	0 60			279 P 281	1 12 0 02	1 09 0 02
		117	0 49	0 48			282	0 02	0 02
		118	2 33	2 26			283	0 02	0 02
		119	3 73	3 62			284	0 01	0 01
		150	0 05	0 05			285	0 0 1	0 01
		151	0 23	0 22			286	0 02	0 02
		152	0 04	0 04			287	0 02	0 02
		153	0 52	0 50			288	0 04	0 04
		154 155	0 36 0 20	0 35 0 19			289	0 04	0 04
		158 P	0 51	0 19			290	0 05	0 05
		149 P	678	6 58			291	0 00	0 00
		159	1 32	1 28			259	0 19	0 18
		160	0 09	0 09			260 261	0 14 0 92	0 14 0 89
		149	3 68	3 57			261 262	0 57	0 55
		167	1 26	1 22			263	0 58	0 56
		168	0 10	0 10			230	0 02	0 02
		169	0 07	0 07			231	071	0 69
		170	0 28	0 27			232	0 24	0 23
		171 172	0 05 0 97	0 05 0 94			234	0 06	0 06
		172 156 P	2 62	2 07			233	0 22	0 21
ना–एक-४३ (१५४०).		2001	_ 0_				235	0 00	0 00

	SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.	
		236	1 54	1 49			16	7 10	6 89	
		237	0 47	0 46			11/1	2 17	2 10	
		238	0 56	0 54			11/2	1 09	1 06	
		239 240	0 38 0 34	0 37 0 33			11/3 12/1	1 09 1 21	1 06 1 17	
		266	0 49	0 48			12/1	1 20	1 16	
		267	0 20	0 19			12/3	1 20	1 16	
		268	0 15	0 15			10/1A	1 75	1 70	
		273	0 42	0 41			10/1B	1 75	1 70	
		274	0 42	0 41			10/B	081	0 79	
		275	0 11	0 11			10/2	2 83	2 75	
		272 276 P	0 50 0 11	0 49 0 11			10/3 7	1 37 1 10	1 33 1 07	
		270 P 270 P	0 11	0 11			6	6 54	6 34	
		270 I 271 P	0 08	0 08			1	2 28	221	
		214	0 39	0 38			2	1 56	1 51	
		215	0 15	0 15			3	1 42	1 38	
		216	0 36	0 35			4	1 72	1 67	
		217/1	0 76	0 74			5	172	1 67	
		217/2	0 57	0 55			303	0 02	0 02	
		218 219	0 04 0 54	0 04 0 52			542 544	2 29 1 16	2 22 1 13	
		220	0 07	0 07			539/1	1 45	1 41	
		221	0 08	0 08			239/2	1 45	1 41	
		222	0 03	0 03			539/3	1 46	1 42	
		223	0 05	0 05			539/4	1 20	1 16	
		224	0 06	0 06			539/5	1 20	1 16	
		225 226	0 03 0 04	0 03 0 04			540 541/1	2 19 1 20	2 12 1 16	
		227	0 87	0 84			541/1	1 00	0 97	
		228/1P	0 45	0 44			313	0 09	0 09	
		228/2P	0 35	0 34			314	1 68	1 63	
		228/3P	0 26	0 25			534	0 46	0 45	
		207/1	0 40	0 39			535	0 60	0 58	
		207/2	0 40	0 39			536	141	1 37	
		207/3 229/1	0 50 0 67	0 49 0 65			537 315	2 34 0 31	2 27 0 30	
		229/2	0 41	0 40			316	030	0 29	
		33	6 52	6 32			317	0 70	068	
		32/1	2 20	2 13			318	1 03	1 00	
		32/2	1 10	1 07			532	2 26	2 19	
		32/3	1 10	1 07			533	0 57	0 55	
		43 44	0 69 0 21	0 67 0 20			110 241/1	0 08 0 80	0 08 0 78	
		45	0 52	0 50			-			
		46	0 41	0 40			241/2	1 39	1 35	
		48	0 15	0 15			241/3	0 80	0 78	
		49	0 15	0 15			242	0 52	0 50	
		34 35	3 54 2 99	3 43 2 90			243	0 23	0 22	
		41	0 12	0 12			244	0 32	0 31	
		42	0 14	0 14			245	0 82	0 80	
		36	2 56	2 48			246	0 22	021	
		37	0 62	0 60			249	0 16	0 16	
		40	1 22	1 18			250	0 11	0 11	

	SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1))	(2)	(3)	(4)	(5)
		252P	H. A. 0 18	H. A. 0 17				389/4P	H. A. 0 51	H. A. 0 50
		253P	0 14	0 14				389/5P		0 50
		255/1	0 16	0 16				384	0 53	0 51
		255/2	0 16	0 16				385	081	0 79
		256	0 44	0 43				386	1 85	1 79
		257	0 97	0 94				387	1 58	1 53
		258	191	1 85				333	1 96	1 90
		292/1	0 43	0 42				334	1 47	1 43
		292/2	0 43	0 42				376	1 14	1 11
		294P	0 40	0 39				380/1	1 20	1 16
		319	1 33	1 29				380/2	080	0 78
		320	0 13	0 13				381	0 78	0 76
		321	0 11	0 11				382	0 38	0 37
		322	0 78	0.78				383	0 30	0 29
		323	0 68	0 66				517	1 12	1 09
		324	0 52	0 50				518	081	0 79
		325 529	1 10 0 30	1 07				519	0 76	0 74
				0 29				520	1 44	1 40
		530 531	0 10 0 57	0 10 0 55				521	0 69	0 67
		377	0 18	0 17				522	1 62	1 57
		378	0 10	0 17				505	1 70	1 65
		388P	1 02	1 99				506	0 90	0 87
		379/1	1 20	1 16				507	0 52	0 50
		379/2	1 20	1 16				508	0 52	0 50
		379/3	0 70	0 68				509	0 58	0 56
		523	4 26	4 13				512	0 60	0 58
		524	0 60	0 58				510/1	0 94	091
		525	2 64	2 56				510/2	0 94	091
		397	0 53	0 51				511	1 21	1 17
		398	0 55	0 53				513	0 83	0 81
		399	031	0 30				514	0 40	0 39
		400	0 38	0 37				515	0 42	0 41
		401	1 11	1 08				395	0 63	0 61
		402	0 95	0 92				396/1	0 75	0 73
		403/1	0 42	041				396/2	0 75	0 73
		403/2	0 75	0 73				405	1 00	0 97
		404	0 38	0 37				406	0 30	0 29
		390	0 00	0 00				407	0 29	0 28
		392/1	4 48	4 35				408	0 24	0 23
		392/2	0 95	0 92				409	0 42	0 41
		393/3	0 70	0 68				410	0 38	0 37
		389/1P	0 84	0 82				411	0 35	0 34
		389/2P	0 84	0 82				412	0 40	0 39
		389/3P	0 72	0 70				416	0 60	0 58

	SCHE	DULE—Co	ntd.		SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	Н. А.
		417	0 10	0 10			499	0 60	0 58
		418	0 19	0 18			485	4 47	4 34
		419	0 13	0 13			486/1	1 63	1 58
		420	0 10	0 10			486/2	1 04	1 01
		421	0 13	0 13			486/3	0 60	0 58
		422	0 49	0 48			481P	0 41	0 40
		436	0 64	0 62			482	0 34	0 33
		437	0 64	0 62			483	1 08	1 05
		434	0 73	071			484	1 47	1 43
		435	0 84	0 81			468	0 47	0 46
		440	0 81	0 79			470	1 16	1 13
		441	0 18	0 17			471	0 83	081
		442	0 18	0 17			472	0 94	091
		443	0 19	0 18			473/2	1 15	1 12
		444	0 26	0 25			474	0 48	0 47
		415	1 24	1 20			475	0 48	0 47
		423	0 33	0 32			476	0 60	0 58
		424	0 28	0 27			477	0 51	0 49
		425	0 17	0 16			478	0 47	0 46
		426	0 17	0 16			479	1 20	1 16
		427	0 38	0 37			500/1	0 80	0 78
		428	0 88	0 85			500/2	0 03	0 03
		429	0 08	0 08			238	0 56	0 54
		430	0 50	0 49			392/2	0 95	0 92
		431	0 42	0 41			392/3	0 70	0 68
		432P	0 58	0 56			378	0 10	0 10
		433	0 42	0 41			466/1	0 52	0 50
		500/1	2 00	1 94			466/2	0 40	0 39
		500/2	0 75	0 73			468	0 47	0 46
		502	0 74	0 72			469	0 42	0 41
		503	0 36	0 35			453	0 46	0 45
		504	0 40	0 39			454	0 32	031
		487	0 40	0 39			455	0 05	0 05
		488	0 36	0 35			456	1 28	1 24
		489	0 14	0 14			457	0 08	0 08
		490	0 82	0 80			458	0 38	0 37
		491	0 40	0 39			460	1 06	1 03
		492	0 30	0 29			461/1	1 09	1 06
		493	0 58	0 56			461/2	0 54	0 52
		494	0 48	0 47			461/3	0 54	0 52
		495	0 52	0 50			462/1	0 54	0 52
		496	0 52	0 50			462/2	1 17	1 13
		497	0 52	0 50			463	0 63	0 61
		498	0 52	0 50			464	072	0 70

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.						
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		465	036	0 35			766	131	1 27
		467	0 20	0 19			767	1 38	1 34
		473/1	0 36	0 35			791	0 39	0 38
		473/1	1 15	1 12			724	091	0 88
		473/2	113	1 12			725	0 95	0 92
m		400	070.51	255.45			726	1 83	1 78
To	tal	430	370 51	355 45			727	031	0 30
							728 729	0 38 0 11	0 37 0 11
			Kaothy				730	1 33	1 29
		263	1 04	076			731	1 78	173
		735	1 29	1 25			722	1 20	1 16
		736	1 99	1 93			723	0 44	0 43
		737	237	2 30			706	201	1 95
		738	1 25	121			707	1 77	1 72
		739	1 95	1 89			708	0 46	0 45
		740	0 42	041			709	0 52	0 50
		740 748	284				710	0 38	0 37
				2 75			711 712	0 83 0 81	0 81 0 79
		763	4 15	4 03			712 701/A	1 48	1 44
		745	0 30	0 29			701/11	1 61	1 56
		746	0 23	0 22			702/B	1 49	1 45
		747	0 44	0 43			702	0 68	0 66
		749	080	078			703	0 51	0 49
		750	078	076			704	0 51	0 49
		751	086	0 83			705	091	0 88
		17/1	0 90	0 87			697	0 75	0 73
		17/2	1 25	121			698	0 18	0 17
		752	0 38				699 685	0 18	0 17
				0 37			689	1 06 0 87	1 03 0 84
		753	1 20	1 16			690	080	0 78
		18	1 49	1 45			691	0 00	0 00
		20	1 34	1 30			692	0 60	0 58
		21	091	0 88			693	2 26	2 19
		19	0 38	0 37			686	3 28	3 18
		14	080	0 78			687	2 50	2 43
		15	086	0 83			688	1 48	1 44
		16	1 70	1 65			713	1 56	151
		754	2 44	2 37			714 715	0 84 1 46	0 81 1 42
		755	1 83	178			694	0 72	0 70
							695	0 81	0 70
		756	0 00	0 00			696	0 40	0 39
		757	2 68	2 60			617	0 52	0 50
		758	0 66	0 64			616	072	0 70
		759	0 66	0 64			721	0 85	0 82
		760	1 22	1 18			622	0 49	0 48
		761	1 64	1 59			711	0 83	081
		762	1 99	1 93			712	081	0 79
		764	2 50	2 43			722	1 20	1 16
	`	765	0 03	0 03			673	0 73	071
ना–एक-४४ (१५४०).								

	SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.						
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)		(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.					H. A.	Н. А.
		675	0 58	0 56				626	0 02	0 02
		676	0 36	0 35				628	0 24	0 23
		677	0 94	0 91				629	0 14	0 14
		678 679	0 39 0 56	0 38 0 54				592 614	0 98 0 14	0 95 0 14
		680	0 09	0 09				627	0 52	0 50
		681	0 69	0 67				630	0 52	0 50
		682	0 96	0 93				631	041	0 40
		683	0 80	0 78				632	0 63	0 61
		684	0 30	0 29				633	0 02	0 02
		720P	2 67 0 60	2 59 0 58				634 635	0 03 0 08	0 03 0 08
		719 718	0 60	0 58				636	0 08	0 08
		781	3 16	3 02				637	0 11	0 11
		780	0 05	0 05				638	0 18	0 17
		770P	0 07	0 07				639	0 10	0 10
		771	0 02	0 01				640	0 09	0 09
		772	0 17	0 16				641	0 10	0 10
		774 773	0 05 0 60	0 05 0 58				642 643	0 15 0 12	0 15 0 12
		777	0 15	0 15				644	0 02	0 02
		776	0 02	0 02				645	0 02	0 02
		768P	0 43	0 07				646	0 02	0 02
		769P	0 47	0 08				647	0 04	0 04
		785	0 06	0 06				648	0 04	0 04
		784 783	0 64 0 45	0 62 0 44				649 650	0 08 0 10	0 08 0 10
		786	0 60	0 58				651	0 16	0 16
		790	0 14	0 14				652	0 15	0 15
		789	0 10	0 10				653	0 06	0 06
		787	0 13	0 13				654	0 02	0 02
		778	0 25	0 24				655	0 02	0 02
		1 661P	0 06 0 08	0 06 0 07				656 657	0 02 0 13	0 02 0 13
		662	0 64	0 61				658	0 02	0 02
		663P	1 03	0 11				659	0 03	0 03
		667P	0 30	0 16				660	0 02	0 02
		668	0 30	0 29				558	0 28	0 27
		669	0 36	0 35				563	0 38	0 37
		670 671	0 42 0 66	0 41 0 64				564 565	0 58 0 25	0 56 0 24
		672	0 55	0 53				566	0 20	0 19
		674	0 48	0 47				567	0 16	0 16
		603	1 44	1 40				568	0 10	0 10
		604	0 06	0 06				569	0 05	0 05
		616	0.72	0 70				570 571	0 05	0 05
		617 618	0 52 0 13	0 50 0 13				571 572	0 08 0 08	0 08 0 08
		619	1 17	1 13				57 <i>2</i> 588P	0 08	0 08
		620	071	0 69				589	0 47	0 46
		621	0 42	0 41				590P	0 83	0 60
		622	0 49	0 48				591	0 78	0 76
		623	0 24	0 23				592	0 98	0 95
		624 625	0 26	0 25				581 577P	0 08 0 07	0 08 0 03
		625	0 18	0 17				3//P	007	0 03

	SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		576	0 18	0 17			493	0 44	0 43
		575P	0 17	0 16			494	0 25	0 24
		573P	0 64	0 62			472	0 46	0 45
		596	0 10	0 10			473	0 26	0 25
		578 570	0 05	0 05			474	0 08	0 08
		579 521	0 04 0 04	0 04 0 04			502 503	0 15 0 14	0 15 0 14
		497	0 04	0 04			504P	0 14	0 14
		498	0 10	0 10			505P	0 16	0 16
		499	0 10	0 10			506	0 04	0 04
		501	0 16	0 16			507	0 06	0 06
		522	0 64	0 62			508	0 04	0 04
		523	0 26	0 25			509	0 06	0 06
		524	0 29	0 28			510P	0 08	0 04
		525	0 62	0 60			511P	0 23	0 12
		526	0 47	0 46			512P	0 07	0 03
		527	0 47	0 46			518P	0 25	0 24
		528 529	1 52 0 18	1 47 0 17			519P 520	0 08 0 36	0 08 0 35
		530	0 13	0 17			514	0 02	0 02
		531	0 11	0 10			515	0 02	0 02
		532	0 16	0 16			516	0 02	0 02
		533	0 15	0 15			452	0 54	0 52
		495	0 93	0 90			453	0 08	0 08
		496	0 60	0 58			454	0 95	0 92
		534	1 98	1 92			455	0 90	0 87
		535	0 22	021			468	1 16	1 13
		536	2 53	2 45			540	1 05	1 02
		542	0 36	0.35			541	181	176
		543 544	0 61 0 06	0 59 0 06			423	0 18	0 17
		545	1 14	1 11			424	0 66	0 64
		546	0 11	0 11			425	0 52	0 50
		547	074	072			456	0 07	0 07
		548	0 47	0 46			457	091	0 88
		549	0 53	0 5 1			458	0 11	0 11
		550	0 38	0 37			459	0 11	0 11
		551	0 84	0.81			460	0 18	0 17
		552 552	0 12	0 12					
		553 554	0 10 0 15	0 10 0 15			461	0 26	0 25
		35 4 469	0 13	0 15			462	0 73	071
		470	0 28	0 29			463	1 70	1 65
		471	0 58	0 56			464	0 34	0 33
		537	1 65	1 60			465	0 43	0 42
		538	0 69	0 67			466	0 15	0 15
		539	0 69	0 67			467	0 38	0 37
		475P	1 69	1 64			415	0 26	0 25
		484	0 12	0 12					
		485	0 09	0 09			416	0 05	0 05
		486 487	0 15 0 22	0 15 0 21			417	0 34	0 33
		487 488	0 10	0 10			418	0 65	0 63
		489	0 16	0 16			419	0 57	0 55
		492	1 04	101			420	0 64	0 62
								001	5 52

	SCHE	SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	Н. А.
		421	0 86	0 83			55	0 87	0 84
		422	0 96	0 93			56	021	0 20
		433	0 22	0 21			57	0 87	0 84
		434	0 20	0 19			58	0 26	0 25
		435	0 24	0 23			59	0 70	0 68
		436	0 36	0 35			65	0 06	0 06
		437	0 45	0 44			66	0 70	0 68
		438	0 53	0 51			72	0 32	031
		30	0 44	0 43			73	0 36	0 35
		31	0 59	0 57			74	0 93	0 90
		32	0 38	0 37			43	3 28	3 18
		33	0 88	0 85			67	0 35	0 34
		34	1 19	1 15			68	0 48	0 47
		35	1 24	1 20			69	1 08	1 05
		36/1	1 14	1 11			70	1 08	1 05
		36/2	1 14	1 11			71	0 32	031
		24	1 48	1 44			82	0 40	0 39
		25	2 19	2 12			83	0 38	0 37
		27/1	1 64	1 59			84	0 29	0 28
		38	1 48	1 44			85	0 10	0 10
		39	1 04	1 01			86	0 06	0 06
		44	0 28	0 27			87	0 12	0 12
		45/1	0 95	0 92			88	0 18	0 17
		38	1 48	1 44			89	0 40	0 39
		39	1 04	1 01			90	031	0 30
		40	1 46	1 42			91	0 22	0 2 1
		41	1 07	1 04			92	0 44	0 43
		42	2 28	2 21			93	0 94	091
		7	6 54	6 34			94	0 47	0 46
		8	1 80	1 75			95	0 16	0 16
		9	0 57	0 55			96	1 20	1 16
		10	0 67	0 65			97	031	0 30
		11	0 40	0 39			76	1 27	1 23
		12	0 55	0 53			78	0 40	0 39
		13/1	3 04	2 95			79	0 42	0 41
		22	1 12	1 09			80	0 04	0 04
		23	2 47	2 40			81	0 34	0 33
		47	0 93	0 90			126	0 57	0 55
		48	0 06	0 06			127	0 51	0 49
		49	0 23	0 22			128/1	1 00	0 97
		50	0 06	0 06			128/2	0 86	0 83
		51	0 40	0 39			129	0 22	0 21
		52	0 78	0 76			130	0 45	0 44
		53	0 29	0 28			131	0 45	0 44
		54	0 29	0 28			132	0 12	0 12

	SCHE	CHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Н. А.	H. A.				Н. А.	Н. А.
		133	0 20	0 19			113	1 54	1 49
		134	021	0 20			114	0 92	0 89
		135	0 75	0 73			93	0 94	091
		136	0 22	021			94	0 47	0 46
		137	0 08	0 08			95	0 16	0 16
		138	0 18	0 17			121	0 93	0 90
		139	0 06	0 06			122	0 98	0 95
		140	0 03	0 03			123/1	0 35	0 34
		141	0 04	0 04			123/2 124	0 35 0 48	0 34 0 47
		142	0 29	0 28			124	0 48	0 34
		143	1 16	1 13			145	0 29	0 28
		144/1	0 42	0 41			146	0 83	081
		144/2	0 42	0 41			147	0 09	0 09
		158	2 84	275			149	0 03	0 03
		157	1 08	1 05			150	0 53	0 51
		159	0 45	0 44			151	1 18	1 14
		160	0 16	0 16			152	0 14	0 14
		161	0 07	0 07			118	2 08	2 02
		162	0 23	0 22			119	0 09	0 09
		163	0 23	0 22			120	1 20	1 16
		164	0 08	0 08			153	4 84	4 69
		165	0 25	0 24			115	0 92	0 89
		166	0 25	0 24			116	1 27	1 23
		167	0 40	0 39			528	1 52	1 47
		168	0 40	0 39			527	0 47	0 46
		169	1 24	1 20			201	0 68	0 66
		170	0 62	0 60			202 203	0 55 1 72	0 53 1 67
		171	0 62	0 60			203 154	1 20	1 16
		102	0 12	0 12			196	0 57	0 55
		103	0 52	0 50			198	0 50	0 49
		104	0 32	031			204	0 98	0 95
		105	0 20	0 19			205	0 97	0 94
		106/1	1 73	1 68			206	0 58	0 56
		106/2	172	1 67			207	0 27	0 26
		107	0 67	0 65			208	0 38	0 37
		108	0 18	0 17			209	0 30	0 29
		117	2 27	2 20			210	0 34	0 33
		109	0 78	0 76			211	2 34	2 27
		109	0 78	0 76			526	0 47	0 46
		110	0 08	0 08			109	0 78	0 76
		111	1 14	1 11			182	0 55	0 53
		112	1 18	1 14			183	0 65	0 63
				_ ;					

	SCHE	DULE—Co	ntd.		SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		184	0 07	0 07			430	0 24	0 23
		185	0 38	0 37			431	0 22	021
		186	0 55	0 53			432	0 44	0 43
		187	0 08	0 08			439	0 08	0 08
		188/1	1 41	1 37			440	031	0 30
		191	1 72	1 67			441	0 38	0 37
		193/1	0 56	0 54			442	0 69	0 67
		194	0 10	0 10			443	0 88	0 85
		195	0 10	0 10			444	1 12	1 09
		212	0 57	0 55			445	0 57	0 55
		213	0 31	0 30			451	1 57	1 52
		214	0 08	0 08			360	0 05	0 05
		215	0 52	0 50			361	0 23	0 22
		216	0 55	0 53			362	0 39	0 38
		217	0 70	0 68			363	0 72	0 70
		218/1	0 26	0 25			364	0 51	0 49
		218/2	0 50	0 49			368	0 44	0 43
		219	0 15	0 15			369	0 33	0 32
		220	0 60	0 58			370	0 99	0 96
		221	0 04	0 04			371	0 05	0 05
		223	0 03	0 03			372/1	1 84	1 78
		224	0 68	0 66			372/2	1 20	1 16
		225	0 18	0 17			235	2 98	2 89
		226	2 79	271			236	0 47	0 46
		227	1 16	1 13			337	0 20	0 19
		228	0 50	0 49			242 385	1 97 0 16	1 78 0 16
		229	0 02	0 02			386	0 04	0 04
		230	0 09	0 09			387	0 10	0 10
		231	0 19	0 18			388	0 04	0 04
		232	0 26	0 25			389	0 74	0 72
		233	0 86	0 83			390	0 85	0 82
		234	0 22	0 21			391	1 69	1 64
		446/1	1 14	1 11			366	0 17	0 16
		446/2	0 61	0 59			367	0 63	0 61
		447	0 80	0 78			376	0 34	0 33
		448	0 64	0 62			378	0 07	0 07
		426	0 40	0 39			375	0 33	0 32
		427	0 08	0 08			381	0 22	0 21
		428	0 20	0 19			382	0 43	0 42
		429	0 27	0 26			383	0 43	0 42
							505	0 40	041

	SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		384	0 25	0 24			266	2 14	2 08
		344	2 34	2 27			267	1 19	1 15
		347	1 20	1 16			268	0 92	0 89
		346	3 39	3 29			269	0 63	0 61
		794	1 00	0 97			270	0 34	0 33
		593	0 5 1	0 49			271	0 48	0 47
		344	2 34	2 27			272	0 48	0 47
		345	087	0 84			273	0 48	0 47
		476	0 32	031			274	1 07	1 04
		477	0 76	0 74			275	2 92	2 86
		478	0 17	0 16			325	1 31	1 17
		479	0 08	0 08			326	0 17	0 16
		480	0 58	0 56			324	0 14	0 14
		481	072	0 70			328	0 26	0 25
		482	1 72	1 67			329/1	0 20	0 19
		483	1 83	1 78			329/2	0 36	0 35
		155	1 11	1 08			329/3	0 36	0 35
		156	1 74	1 69			330/1	0 34	0 33
		189	3 26	3 16			330/2	0 34	0 33
		190	101	0 98			330/3	0 33	0 32
		349	0 04	0 04			332/1	0 30	0 29
		350	0 34	0 33			332/2	0 30	0 29
		351	0 66	0 64			333	0 68	0 66
		352	0 68	0 66			334	1 10	1 07
		353	0 64	0 62			335/1	0 72	0 70
		354	0 54	0 52			335/2	0 41	0 40
		355	0 40	039			336	0 14	0 14
		356	0 90	0 87			337	0 30	0 29
		357	0 22	021			338	0 26	0 25
		358	1 03	1 00			339	0 87	0 39
		359	0 26	0 25			340	1 28	1 24
		378	0 07	0 07			341	0 44	0 14
		380	0 11	0 11			280	0 27	0 26
		254	0 67	0 65			281	0 27	0 26
		255	0 90	0 87			282	0 11	0 11
		256	0 87	0 84			264 P	221	2 14
		257	076	0 74			265/1	1 48	1 44
		258	072	0 70			265/2	1 48	1 44
		259	0 58	0 56		1		407.00	41000
		260	0 38	0 37	Tot	al	640	427 00	410 82

	SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.						
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		
			H. A.	H. A.					H. A.	H. A.		
		S	Singapur					178	1 42	1 38		
		74	0 08	0 08				90	2 53	2 45		
		75	0 68	0 66				95	0 58	0 56		
		76	1 32	1 28				96	0 44	0 43		
		78	0 48	0 47				97	0 34	0 33		
		79	0 89	0 86				98/1	1 08	1 05		
		80	0 61	0 59				98/2	1 00	0 97		
		81	0 13	0 13				99	091	0 88		
		82	0 16	0 16				100	0 83	081		
		83	0 84	081				123	0 34	0 33		
		84	0 86	0 83				-				
		337	0 65	0 63		Total		53	58 22	55 47		
		164	0 60	0 16								
		165	0 70	0 68	To	otal Kaothy Dy	ny Dy	1123	855 73	821 73		
		166	0 50	0 49								
		167	0 36	0 35								
		168	0 35	0 34		VI	LLAGE	LAGE WISE ABSTRACT				
		169	0 32	0 31	Proj			amendha Project Renovation,				
		170	0 13	0 13				Dist. Cha	_			
		171	0 15	0 15		_		er's Asso				
		172	0 08	0 08		aress : Pro aothy.	posea	Water Use	ers Assoc	nation No.		
		336	1 59	1 54	2111	accity.						
		159	1 08	1 05	C.	17:11 a ma	T-4-1	To 4 o 1	To 4 o 1	D a ma a m1=a		
		160	1 09	1 06		Village 'Name S		Total Area	Total Area	Remarks		
		161	1 12	1 09	1.01	1.01110	Nos	C.C.A.	I.C.A.			
		162	0 00	0 00								
		163	2 01	1 95	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		
		179	2 15	2 09				H.R	H.R.			
		180	2 17	2 10								
		181	1 74	1 69	1	Paradi	430	370 51	355 45	Kaothy		
		182	3 73	3 62	0	TZ 41	640	407.00	410.00			
		117	0 90	0 87	2	Kaothy	640	427 00	410 82			
		118	1 14	1 11	3	Singapur	r 53	58 22	55 47			
		119	0 78	0 76								
		121	0 76	0 74		Total Area						
		122	0.78	0.76			ea 112	3 855 73	821 73			
		126	0 92	0 89								
		127	0 82	0 80								
		128 158	2 13 3 91	1 48 3 79					I CARIC	NODE.		
		183	3 26	3 <i>1</i> 9 3 16	0.	aoli :			. J. SANC			
		175	3 32	3 22		aon : 13th April	2018		ecutive E lamendh	_		
		175 176	3 32 1 72	3 22 1 67	11161	rom whin	. 4010,		ovation	•		
		176	172	1 67					No. 2, S			
		1//	1 /4	1 09								

	महाराष्ट्र	शासन राजपः	א אויו פטיס יו	गिपूर विमागीय पुरवर	יוו, א אייי, אי,	२०१८/वशाख	रण-ज्यष्ठ २,	राफ भर्४०	424
भाग १ (ना.वि	•						अ नुसूची – च	ालू	
एम. एम. आ		ो अभियंता, इ. कायदा, २			(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		अधिसूचना–;	3			एल१	338	० ०२	० ०२
क्रमांक ४४	१-तांशा-२०१८					3411	380	0 02	0 02
त्जावशी	TE TE 2T.	नात प्रता त	काराटा २००	५ चे कलम ५,			389	0 0(9	ο ο ξ
				ास्त्रीय तत्वावर			382	0 03	0 03
	-			ाखडा निश्चित			383	0 00	· ο οξ
		-1		गोडे, कार्यकारी			388	० ७६	0 08
				, सावली याद्वारे			384	9 06	9 04
		-		ग संबंधित पाणी			388	००८	0 00
वापर संस्थांच	ग्रा अद्यायाव	त नकाशा आ	णि जमीन ध	गरकांची किंवा			380	o 28	० २३
ताबाधारकांची	ो यादी संबंधी	ति ग्रामपंचाय	त, तहसील,	सिंचन शाखा,			38८	० २६	० २५
				रख सार्वजनिक			388	o 85	0 89
ठिकाणी प्रदर्शि	गत करण्यात र	सूचित करीत ३	आहे.				340	o 83	0 89
त्याअर्थी,	मी, अ. ज. र	मांगोडे, कार्यव	ज्ञारी अभियंत	ा, असोलामेंढा			349	o 83	0 89
0	कल्प, नुतनीकरण विभाग क्र. २, सावली याद्वारे असेही जाहीर करतो गे, अश्या वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबा धारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे						३ ५२	० ९५	0 85
पाणीपुरवटा वे	_{ग्ला} जाणार न	गही आणि सिं	वन पध्दतीचे	१ प्राधिकरणाद्वार शेतक-याकडून वठा करण्याची		एकूण	٩८ 	ξ o9 	५ ९१
			-	ला बंधनकारक		एल-२	342	9 08	9 00
राहील.							343	२ १६	२ ०९
या प्रसिध्दी	पित्रकाद्वारे किं	वा त्याचे भाग	ाद्वारे कोणीही	बाधित झालेली			३५८/ 9	० ३८	0 30
व्यक्ती, हे प्रा	सेध्दीपत्र शा र	सकीय राजपः	त्रात प्रकाशीत	न झाल्यापासून			34८/२	9 89	9 84
तीस दिवसाचे	ो आत, आपत	न्या हरकती व	। उजर अधी	तक, अभियंता,			३६१/१	0 39	० ३८
गोसीखुर्द प्रक	ल्प , मंडळ ना	गपूर यांच्याकर	डे दाखल करू	ज्ञकतील.			३६१/२	9 90	9 00
		अनुसूची					3६3	0 02	0 (90
	नुतनीकरण,	बुर्द प्रकल्प अंत तालुका सावली	गो, जि. चंद्रपूर	-		एकूण	(9	७ २८	७ ०६
प्रस्तावित पा				त पाणी वापर		एल-३	३६ ४/१	0 93	0 93
		n क्र. २२, भव				, (368/2	4 08	8 66
मुख्यकालवा/	निर्गमित		राय सर्व्हेक्रमांव				334	o 92	० १२
वितरिका/	कालवा		ो वापर संस्थेन				364	9 09	9 03
लघुकालवा		सर्व्हे नंबर	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.			364	, 8 99	3 9 9
, .	, .	, .	क्षेत्र	क्षेत्र			348	0 80	0 84
(٩)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर			360	0 34	0 38
				ारडी		एकूण	(9	9२ ०१	99 ६ ዓ
मुख्य कालवा	भवराळा	३३ ५	० १२	० १२		· U			
	लघुकालवा	336	० ४१	0 80				भवराळा	
						TET O	4.22	0 61.	0 (3

एल-४

५३२

438

० ६५

9 38

० ६३

9 34

ना.-एक-४६(१५४०).

सा.क्र.

२५९४५ मी. ३३८

330

ο ξ3

0 90

० ६१

० ०९

		अनुसूची –चा	लू		अनुसूची – चालू					
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	
		५३५	9 २९	9 २५			५६२	0 03	0 0	
		५३६	१८६	9 ८9						
		५५२	o 83	० ४१		एकूण	90	६ ६८	ξ 8 <i>c</i>	
	एकूण .	. 4	9८ ४४	90 ८९		एल-८	४८१	9 48	9 89	
							४८२/१	0 (9(9	0 60	
	एल-५	430	9 ८८	9 ८५			४८२/२	0 02	0 (98	
		५३८	० ३५	0 38			४८३ पै	० ९५	9 ८१	
		५३९ पै	9 08	० ९३			५३०/१	0 02	0 (98	
		५४० पै	9 99	१०८			५३०/२	0 (9(9	0 (90	
		440	० ६८	० ६६						
		५५१	9 02	० ९९		एकूण	Ę	4 49	ξ 38	
		५५३	० ६८	० ६६		एल-९	8८७		₹ ०८	
				C. 1			५२८	9 08	9	
	एकूण .	. 0	६ ७ ६ 	ξ 4 0			५२९	१ ६८	१६३	
	एल-६	439	१ ८२	9 89		एकूण	3	५ ५६	4 39	
		५३३	१ ६२	9 40		21				
		५४० पै	० ५२	० १८		एल-१०	४९२	२ २४	२ १(
		489	० ५५	० ५३			863	० ५८	० ५१	
		५४२	0 09	० ६९			४९४/१ पै	१ २९	9 2	
		484	0 85	0 80			888/5	० ९२	0 6	
		५४६	0 32	0 39						
		480	0 85	0 80		एकूण	8	4 03	8 (1	
		482	० २२	० २१						
		488	0 08	० ७२		एल-११	४९५	9 9८	9 98	
		446	००८	0 06			४९६/१	० ५१	0 80	
		£83	० ५५	० ४६			४९६/२	० ५१	0 89	
							880	० ७२	0 (90	
	एकूण .	. 9२	८ ०९	9 90			४९८/१	0 48	० ५:	
							४९८/२	० ५४	०५३	
	एल-७	483	0 00	० ७८			४९८/३	० ५४	०५३	
		488/9	० ६३	० ६१			394	१ ८२	9 (9)	
		488/२	० ६३	० ६१			३१६	२ १२	२ ०१	
		448	9 २०	9 98			390	० १६	0 98	
		५२५	० ५६	० ५४						
		५२६	१ २८	9 २४		एकूण	90	८ ६४	८ ३،	
		420	0 03	0 09						
		५६०	0 08	० ७२		एल-१२	४९९	0 85	0 8'	
		५६१	० ०८	0 06			400	० १९	0 92	

	अनुसूची –चालू					अनुसूची – चालू					
(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर		
		409	० ५४	० ५२			888	0 92	० ७६		
		५०२	9 04	9 00							
		408	० ६१	० ५९		एकूण	(9	५ ५२	५ ३५		
		५०५	१०८	9 04		C)					
		५०६	0 70	० १९		एल-१६	39८	० २९	० २८		
		400	० ८२	0 60			3 २०	9 92	9 09		
		५०८	0 58	० २३			३०६	० ४६	० ४५		
		५०९	० २६	० २५			300	0 30	० ३६		
		490	० ३८	0 30			३०८	0 80	0 38		
							308	० २६	० २५		
	एकूण	99	६ ४९	६ ३०			390	० २५	o 28		
							399	0 38	0 33		
	एल-१३	822	० ५८	० ५६			३२२/१	9 49	१ ५६		
		१८९	० ५८	० ५६			322/2	5 06	२ ०३		
		४९०	9 04	9 02			322/3	9 49	१ ५६		
		४९१	० ८४	० ८१							
		४९४/१पी	१ २९	9 २५		एकूण	99	4 90	४ ९५		
		888/2	0 65	० ८९							
						एल-१७	323	0 88	0 86		
	एकूण	Ę	५ २६	4 90			328	0 199	0 (9(9		
	- ()	·					३२५	२ ७६	२ ६८		
	एल-१४	884	0 60	० ५८			329	0 64	0 65		
	•	४४६	· o 3&	0 34			322	५ ३१	५ १५		
		880	० ५२	0 40		एकूण	4	90 20	9 69		
		886	0 88	o 83		18,	,		, , ,		
		888	० ५४	० ५२		एल-१८	343	० ६८	० ६६		
		840	० ६५	o { 3		,	348/9	0 87	0 80		
		849	0 30	o 38			348/2	0 88	0 86		
		४५२	٥	० ८५			344	0 90	0 90		
			0 66	० ७५			344	0 32	० २०		
		४५३	0 00	0 09			340	० १६	० १२		
		0	4. 02				346	० १९	0 90		
	एकूण	9	५ १३	४ ९८			3६०	9 98	9 94		
							3६9	0 30	० २९		
	एल-१५	३५९पी	0 80	0 84			३६२	0 08	0 08		
		309	० ७९	0 (9(9			3६3	o 78	o २ ३		
		302	० ९४	० ९१			३६४/१	9 ६८	9		
		303	१ ९२	१ ८६			३६४/२	0 20	० १९		
		308	० ५२	0 40			388/3	0 80	0 39		
		304	0 90	0 90			388	० २८	0 20		

	अनुसूची –चालू					अनुसूची –चालू					
(٩)	(२)	(३)	(8)	(y) > 0777	(٩)	(२)	(3)	(8)	(y)		
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर		
		380	0 08	0 08		एल-२२	२८९	0 08	0 02		
		३६९	0 194	0 03			290	० ९४	० ९१		
		377	० ८३	0 69			३२८	0 68	0 (9(9		
							328	9 28	9 २०		
	एकूण	9८	۷ 30	७ ९६			330/9	० ८५	० ८२		
	एल-१९	 ३२६	9 8 9	9 89			330/2	० ८५	० ८२		
	301-13	२२५ ३२७/१	9 88	9 80			330/3	० ८५	० ८२		
		320/2	9 88	9 80							
		370/3	0 89	0 80		एकूण	(9	६ २६	ξ 00		
		338	0 80	0 38							
		३४५ पै	0 39	0 30		एल-२३	202	9 88	9 80		
		388	0 92	· o 97			339	0 (90	० २५		
		380	0 98	0 98			332	२ ००	9 84		
							333	0 99	0 99		
	एकूण	۷	4 09	4 48			334	0 80	0 89		
							334	० ४६	0 80		
	एल-२०	883	० ५२	0 40			330	0 88	० ४५		
		388	० ८४	० ८१			33८	० २४	o 38		
		३४५ पै	० ६२	० ६०			339	0 98	0 98		
		388	० १२	० १२							
		380	० १४	0 98		एकूण	9	५ ९८	4 48		
		388	० २०	० १९		79/21	`	7 /0	7 70		
		388	० ५१	0 89							
		340	0 44	0 43		H-1 20	200	- 05	- 00		
		3 49	0 80	0 88		एल-२४	380	० १६	० १६		
		३५२	० ६० ४ १५	० ५८			389	0 99	0 99		
		३४२ ३६५	0 19 0 60	४ ०३ ० ७८			३६८	० ३८	0 30		
							२६८	9 80	9 34		
	एकूण	9२	९ ५२	९ २३			२६९	० १३	0 98		
	29			, ,4			200	ο οξ	ο οξ		
	एल-२१	१७० पै	0 80	0 38			२७१	0 00	0 00		
	, .	909	0 84	0 88			202	0 90	0 99		
		902/9	२ ६५	२ २४			203	० ८६	0 60		
		902/2	० ४६	0 88			208	0 86	0 88		
		१७५/१ पै	० ६१	० ५६			२७५	० ४८	० ४९		
		904/२	० ७६	0 08			200	० ५५	० ५६		
		२८७	0 09	० ६९							
		۲۷ <i>۷</i>	o &3	o ६१ 		एकूण	9२	४ ८५	४ ८६		
	एकूण	۷	 ξ ξ0	 ६ १०							

	;	अनुसूची– चा	लू		अनुसूची –चालू					
(9)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(9)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	
	एल-२५	२८०	० ८६	० ८३			२३९/१	० ५९	0 4	
		२८१	9 09	० ९८			२३९/२	० ५९	0 4	
		२८२	० ५८	० ५६			२४०	9 २८	9 २	
		२८३	२ ४५	२ ३८			२४१/२	0 89	0 8	
		२८५	9 92	१ ०९			२४१/१	० ४१	0 8	
							२४२	0 56	0 2	
	एकूण	4	६०१	4 63			२४३	0 93	0 0	
							288	० १९	0 0	
							२४५	० १९	0 0	
	एल-२६	280	o 98	0 98						
		२४८	0 06	0 06		एकूण	93	0 09	ξ 8	
		586	0 0(9	0 00						
		२५०	००५	००५		एल-२८	२३५	० ९९	0 9	
		२५१	० ०६	० ०६			२२०	० २१	0 4	
		२५२	० ०६	० ०६			२२१	० २३	0 4	
		२५३	0 93	० १३			२२२	० १५	0 (
		२५४	० ५८	० ५६			223	٥ ३६	0 3	
		२५५	o 98	o 98			250	० ६१	0 (
		२५६	0 90	0 90			२२८	0 70	0 3	
		240	० ०६	० ०६			२२९	० १८	0 0	
		२५८	० १६	० १६			२३०	0 70	0 3	
		२५९	० २८	0 20			२३१	० १२	0 (
		२६०	0 80	0 38			२३२	0 39	0 3	
		२६१	० ३५	0 38			233	0 30	0 (
		२६२	० ४६	० ४५			238	0 02	0 (
		२६३	० ५६	० ५४						
		368	००५	0 04		एकूण	93	8 83	8 6	
		२६५	0 92	० १२		TT 20	0.44	- 1.1		
		२६६	0 06	0 0&		एल-२९	9८८	० ५८	0 (
		240 200	0 99	0 99			9८९ 9९०	0 49	0 (
		२७६ २७९	० ६३ १ ४६	० ६१ १ ४२			989	0 48 0 0८	0 (
			1 oq 	1 07			982	o 84	0 8	
	एकूण	23	ξ 99	५ ९३			993/9	० ८५	0 (
	ζήν,		٠				993/7	० ५८	0 (
	एल-२७	२३६	0 90	o 98			988	2 (9o	۶ ر	
		230	० ८९	, o &0			५३९ पै	9 04	0 (
		२३८/१	o &(9	० ६८						
		23८/2	0 80	0 38		एकूण	8	६ ९९	ફ દ	

	अनुसूची –चालू					अनुसूची– चालू					
(9)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(9)	(5)	(3)	(४) हे . आर	(५) हे. आर		
			पारडी				398	० १२	० १२		
	एल-३०	3६६/१	१०८	9 04			880	० ३८	0 30		
		३६६/२	१०८	9 04			888	0 00	0 00		
		3६६/३	१ ०९	१ ०६			४४९	० ०६	० ०६		
		३६६/४	१ ०९	१ ०६			४५०	0 90	0 90		
		३६७/१	० ६७	० ६५							
		3६७/२	0 80	० ६५		एकूण	9२	३ ७२	३ ६१		
		38८	००९	० ०९							
		३६९	0 08	0 08				भवराळा			
		300	० ०५	0 04			४७५	0 40	0 88		
							४७६	0 40	0 88		
	एकूण	90	१३ ९०	93 99			800	9 88	9 ८८		
							४५५	0 38	0 33		
			भवराळा				४५६	० ३८	0 30		
	एल-३१	808	9 ८०	9 04			840	० १५	० १५		
		8८०	२ ६२	२ ५४			४५८	० ५०	0 88		
		४५८ पै	१ ५६	० ९९			४५९/२	० ६१	० ५९		
		४५९/१	9 २9	9 96			४६०	० ४५	0 88		
		४६६	० ४५	0 88			४६१	० ४६	० ४५		
		४६८	० ६६	० ६४			४६३	० १२	० १२		
		४६९	0 50	० १९			४६४	० १३	० १३		
		800	0 90	0 90			9२	६ ०८	4 90		
		809	0 00	0 00							
			o २६ 	o 24 		एकूण		۹ ۵۰	९ ५१		
	एकूण	90	८ ९३	८ १३		एल-३४	४३९	१८९	9 ८३		
							889	२ १२	२ ०६		
	एल-३२	४६५	0 30	٥ ३६			883/9	१ ६०	१ ५५		
		४६७	5 08	१ ९८			883/2	१ ६०	१ ५५		
		803	१८५	9 ७९							
		808	o 42 	o 40 		एकूण	8	७ २१	६ ९९ 		
	एकूण	ч	४ ७८	४ ६४		एल-३५	880	३ ९८	३ ८६		
			 पारडी				885	4 98	8 66		
	एल-३३	399	9 99	१०८							
	701 44	309	0 09	0 09		एकूण	2	९ १२	८ ८५		
		307	0 96	0 90		H-1 25	U2/2	2.5	2.410		
		303	० ६८	o &&		एल-३६	830	3 &0	3 89		
		308	o 28	o 23			४३८	9 ८८	१ ८२		
		304	0 30	0 79			2	1. 132	1: 22		
		898	0 39	0 36		एकूण	२	4 82	५ ३२		
			` ,	`							

	अनुसूची –चालू					अनुसूची –चालू					
(٩)	(२)	(\$)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर		
	एल-३७	898	0 99	0 99			890/8	0 80	0 39		
		४१५	० ५६	0 48							
		४१६	9 89	9 30		एकूण	۷	६ १२	५ ९४		
		833	9 3८	9 38		51					
		838	० २६	० २५		एल-४२	820	० २६	० २५		
		४३५	० ८९	० ८६			४२८	0 29	० २०		
		४३६	० ६९	० ६७			४२९	० १२	० १२		
							४१९	० ६४	० ६२		
	एकूण	(9	4 30	4 98			४२०	० ६२	० ६०		
							४२१	० ६४	० ६२		
	एल-३८	300	१ ४६	9 85			४२२	9 08	9 09		
		302	9 ८9	१ ७६			820	००८	००८		
		308	5 86	२ ४१			४२८	० १३	0 93		
							४२९	० २०	० १९		
	एकूण	3	५ ७५	4 42			830	० ३५	0 38		
	H-1 20	u22 #	- 62				839	० ९४	० ९१		
	एल-३९	४२३ पै	0 63	0 69			४३२	० ९०	0 60		
		828	0 00	0 92							
		४२५	9 60	9 04		एकूण	93	६ १३	५ ९५		
		४२६	٩ ३२ 	o 84 		- 4					
	एकूण	8	४ ५५	४ ०८		एल-४३	3८८	० ८३	0 69		
	, 0						३८९	9 32	9 २८		
	एल-४०	360	0 99	0 99			390	० १५	० १५		
		3 ८9	0 08	0 08			389	9 २२	9 9८		
		३८२	० ९२	० ८९			392	१ ६४	9 48		
		3८3	0 38	० ३५							
		328	9 38	9 32		एकूण	94	५ १६	4 09		
		३८५	० ३८	0 30							
		328	9 00	9 02		एल-४४	384	0 88	0 88		
		3८७	० १६	० १६			३९५/ २	0 88	0 88		
							३९६	० ५३	० ५१		
	एकूण	۷	4 90	४ ९५			390	० ८१	0 68		
							39८	9 02	0 99		
	एल-४१	890/9	9 00	9 08			३९९ पै	9 98	9 93		
		४१०/२	0 (90	० ६८			808	० ९६	० ९३		
		890/3	० ४१	0 80			४०६	9 ६८	१ ६३		
		४१०/४	0 08	0 02			୪୩७/୩	9 9८	9 98		
		899	9 ३८	9 38			୪ ୩ ७/२	० ८१	0 199		
		४१७/२	० ८१	0 66			४ १७/ ३	० ६१	० ५९		
		890/३	० ६१	० ५९			୪୩७/୪	0 80	0 39		

	;	अनुसूची– चार	नू		अनुसूची –चालू					
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(9)	(3)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	
		४१८	० ६९	० ६७		एल-४९	988	o 37	0 39	
						, 0 ,	299	9 22	9 96	
	एकूण	93	90 03	90 83			290	० ४६	० ४५	
	, 6						२१८	9 94	9 ८९	
	एल-४५	803	o 83	0 89			258	0 02	0 (90	
		४०५/१	٥ 8 ٧	0 80			२२५	0 90	० १६	
		४०५/२	٥ 8 ٧	0 80			२२६	9 २9	9 90	
		४०५/३	० ४८	0 80						
		४०५/४	٥	0 80		एकूण	(9	६०५	4 60	
		४०५/५	٥	0 80						
		800	9 २२	9 9८		एल-५०	२०२	9 ८०	9 04	
		४०८/१	9 २९	१ २५			२०३ 	9 32	१ २८	
	एकूण	ζ	५ ३३	4 90		एकूण	₹	3 9 २	\$ o\$	
	एल-४६	393	 9 3६	9 32		एल-५१	२०७/१	० ८६	० ८१	
	701 04	368	० ९८	0 84			२०७/२	0 40	० ५४	
		२ २ ० ३९५/१	0 83	0 85			२०७/३	० ५६	० ५३	
		384/2	0 83	o 8 2			२०८ पै	० ६०	0 40	
		39E	0 66	0 04			२१०	० ८३	० ८१	
		800	0 98	0 89						
		४०१	0 38	0 33		एकूण	٠	3 85	3 3&	
				4 0		एल-५२	984	२ ०८	२ ०२	
	एकूण	(9	५ २५	4 09			१९६	0 88	० ४८	
	H-I 010	200	0.50	0.60			990	० ६८	० ६६	
	एल-४७	20 <i>8</i>	9	9			98८	१ २८	9 78	
		२०६ ६४२	२ ७२ २ ००	२ ६४ १ ९४		एकूण	8	 ४ ५३	8 39	
						- (1				
	एकूण	3	६ ४१ 	६ २२ 	एकूण भवराळा	लघुकालवा	838	343 २ ७	380 4 9	
	एल-४८	२१२	9 93	9 90		थेट विमोचक	200	० ५९	० ५६	
		२१३	० ८२	०८०		क्र. एल-६	२०१	० ९१	० ८६	
		२१४	१ ९४	9 ८८		सा.क्र.	२०९/१	० ६०	० ५८	
		२१५	० ७५	0 03		२६२१० मी.	२०९/२/अ	0 80	0 38	
		२ १ ६ 	0 29	0 50			२०९/२	0 80	0 38	
	एकूण	ч	४ ८५	8 60		Перт		2.00	2 100	
						एकूण	٠	5 60	7 09	

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव ःगोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प नृतनीकरण

तालुका सावली, जि. चंद्रपूर

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी वापर संस्था क्र. २२, भवराळा.

अ.क्र. गावाचे		एकूण खस	रा एकूण क्षेत्र	त्रएकूण क्षेत्र	शेरा
	नाव	संख्या	सी. सी. ए	र.आय. सी.	. ए.
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
9	पारडी	48	83 00	89 33	भवराळा
					लघुकालवा
2	भवराळा	3८५	393 90	३०२ ०५	थेट
					विमोचक
0					क्र. एल-६
	ार संस्थेचे				
एकूण क्षे	ा. हो	४३९	३५६ १७	383 36	

अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, सावली : आसोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण दिनांक १३ एप्रिल, २०१८. विभाग क्र. २, सावली.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा. अ.क्र. ५०८.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT 2005.

Notification-III

No. 44-TB-2018.-

Whereas it has been decided to delineate the area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Section 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005.

There fore I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2 Saoli, Chandrapur hereby delineate Areas of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office Saoli.

Therefore, I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2 Saoli, Chandrapur hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder

or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under management of Irrigation system by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days of the date of publication of this Notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Suprintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Project Name - Asolamendha Project Renovation, Tah. Saoli, Distt. Chandrapur,

Project Water User's Association Name and Address: Proposed Water User's Association No. 22, Bhawarala

Main Canal/	Canal/ Canal		ge Wise Sur se WUA's A	very No.	
Distributor	Distributory/ Minor		C. C. A.	I. C. A.	
(1)	(2)	Area (3)		Area (5) H.A.	
Main	Bhawarala	335	0 12	0 12	
	Minor	336	0 41	0 40	
	R.D.	337	0 63	0 61	
	25945	338	0 10	0 09	
	L1	339	0 02	0 02	
		340	0 02	0 02	
		341	0 07	0 06	
		342	0 03	0 03	
		343	0 07	0 06	
		344	0 76	0 74	
		345	1 08	1 05	
		346	0 08	0 07	
		347	0 24	0 23	
		348	0 26	0 25	
		349	0 42	0 41	
		350	0 43	0 41	
		351	0 43	0 41	
		352	0 95	0 92	
	Total	18	6 09	5 91	
		250	1 04	1.00	
	L-2	352	1 04		
		353	2 16	2 09	
		358/1	0 38	0 37	

ना.-एक-४८ (१५४०).

	SC	HEDULE-	Contd.		SCHEDULE-Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
		250.40	H.A.	H.A.			5 46	H.A.	H.A.	
		358/2	1 49	1 45			546 547	0 32	0 31	
		•	0 39	0 38			547	0 48	0 47	
		361/2 363	1 10 0 72	1 07 0 70			548 549	0 22 0 74	0 21 0 72	
		303	0 72	0.70			549 558	0 08	0 08	
	Total .	.7	7 28	7 06			643	0 55	0 46	
		064/1	0.10	0.10		Total .		8 09	7 10	
	L-3	•	0 13	0 13		T /7		0.00	0.70	
		364/2 335	5 04 0 12	4 88		L-7	543 544/1		0 78	
		365	1 79	0 12 1 73			544/1 544/2		0 61 0 61	
		365	4 11	3 99			544/2 559	1 20	1 16	
		359		0 45			525		0 54	
		360		0 43			526	1 28	1 24	
				0 0 7			527	0 73	0 71	
	Total	.7	12.01	11.65			560	0 73	0 72	
	rotar.						561	0 08	0 08	
							562	0 03	0 03	
		Bha	awarala							
	L-4	532	0 65	0 63		Total .	. 10	6 68	6 48	
		534	1 39	1 35						
		535	1 29	1 25		L-8	481			
		536	1 86	1 81			482/1		0 75	
		552	0 43	0 41			•	0 78	0 76	
	/D - 4 - 1		10 44	17.00			483P		1 84	
	rotar.	. 5	18 44				530/1 530/2			
	L-5	537					330/2		0 7 3	
	ВО	538		0 34		Total	6	5 59	6 34	
		539P		0 93						
		540 P	1 11	1 08		L-9	487	2 14	2 08	
		550	0 68	0 66		-	528			
		551	1 02	0 99			529		1 63	
		553	0 68	0 66						
	Total	7	 6 76	 6 FO		Total.	. 3			
	rotar.	. 7	0 70 			L-10	492			
	L-6	531		1 49		_ 10	493		0 56	
		533		1 50			494/1P			
		540 p	0 52	0 18			494/2			
		541	0 55	0 53						
		542	0 71	0 69		Total .	. 4	5 03	4 87	
		545	0 48	0 47						

	SCHEDULE-Contd.					SCHEDULE-Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		
	L-11	495 496/1	H.A. 1 18 0 51	H.A. 1 14 0 49			452 453	H.A. 0 88 0 77	H.A. 0 85 0 75		
		496/2 497	0 51 0 72	0 49 0 70		Total .	. 9	5 13	4 98		
		498/1 498/2 498/3	0 54 0 54 0 54	0 52 0 52 0 52		L-15	359P 371	0 47 0 79	0 45 0 77		
		315 316	1 82 2 12	1 77 2 06			371 372 373	0 94 1 92	0 91 1 86		
		317	0 16	0 16			374 375	0 52 0 10	0 50 0 10		
	Total .	. 10	8 64 	8 38 			444	0 78	0 76		
	L-12	499 500	0 42 0 19	0 41 0 18			. 7	5 52 			
		501 502	0 54 1 75	0 52 1 70		L-16	318 320	0 29	0 28		
		504 505	0 61 1 08	0 59			306 307	0 46 0 37	0 45 0 36		
		506 507 508	0 20 0 82 0 24	0 19 0 80 0 23			308 309 310	0 40 0 26 0 25	0 39 0 25 0 24		
		509 510	0 26 0 38	0 25 0 37			311 322/1 322/2	0 34 1 61 2 09	0 33 1 56 2 03		
	Total .	. 11	6 49	6 30			322/3	1 61	1 56		
	L-13	488 489	0 58 0 58	0 56 0 56		Total .	. 11	5 10			
		490 491 494/1p	1 05 0 84 1 29	1 02 0 81 1 25		L-17	323 324 325		0 48 0 77 2 68		
		494/2		0 89			321 322	0 85 5 31	0 82 5 15		
	Total .		5 26 			Total .	. 5	10 20			
	L-14	445 446 447	0 60 0 36 0 52	0 58 0 35 0 50		L-18	353 354/1		0 66 0 47		
		448 449	0 44 0 54	0 43 0 52			354/2 355	0 49 0 10	0 48 0 10		
		450 451	0 65 0 37	0 63 0 36			356 357	0 32 0 16	0 20 0 12		

	SC	HEDULE-	Contd.		SCHEDULE– Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
		250	H.A.	H.A.			17070	H.A.	H.A.	
		358	0 19	0 17			172/2	0 46	0 44	
		360	1 19	1 15			175/1P		0 56	
		361	0 30	0 29			175/2 287		0 74	
		362 363	0 04 0 24	0 04 0 23			288		0 69 0 61	
		364/1	1 68	1 63			200	0 03	0 01	
		164/2	0 20	0 19		Total	. 8	6.67	6 10	
		164/3	0 40	0 39		rotar .				
		166	0 28	0 27		L-22	289	0 74	0 72	
		367	0 04	0 04			290		0 91	
		369	0 75	0 73			328	0 79	0 77	
		388	0 83	0 81			329	1 24	1 20	
							330/1	0 85	0 82	
	Total .	. 18	8 37	7 96			330/2	0 85	0 82	
	T 10		1 45	1 41			330/3	0 85	0 82	
	L-19	326	1 45	1 41		Total	. 7	6.26	6 07	
		327/1 327/2		1 40 1 40		Total.	. /			
		327/3	0 41	0 40		L-23	278	1 44	1 47	
		334		0 39		2 20	331	0 70	0 25	
		345 p	0 31	0 30			332	2 00	1 95	
		346	0 12	0 12			333		0 11	
		347	0 14	0 14			335	0 40	0 41	
							336	0 46	0 47	
	Total .	. 8	5 71	5 54			337	0 44	0 45	
							338	0 24	0 24	
	L-20	343	0 52	0 50			339	0 19	0 19	
		344	0 84	0 81						
		345P	0 62	0 60		Total .	. 9	5 98	5 54	
		346	0 12	0 12						
		347	0 14	0 14		L-24	340	0 16	0 16	
		348	0 20	0 19			341	0 19	0 19	
		349	0 51	0 49			368	0 38	0 37	
		350	0 55	0 53			268	1 40	1 35	
		351	0 47	0 46			269	0 13	0 14	
		352	0 60	0 58			270 271	0 06 0 07	0 06 0 07	
		342	4 15	4 03			271	0 10	0 11	
		365	0 80	0 78			272 273	0 10	0 11	
	/T) / 1	10	0.50	0.00			273 274	0 48	0 49	
	Total			9 23			275	0 48	0 49	
	I 01		0.40				277		0 56	
	L-21	170P		0 39						
		171 172/1		0 44 2 24		Total .	. 12	4 85	4 86	
		1/4/1	4 03	4 44		•				

	SC	HEDULE-	Contd.			SCHEDULE-Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
		200	H.A.	H.A.				0.42	H.A.	H.A.	
	L-25	280	0 86	0 83				243 244	0 13	0 12	
		281	1 01	0 98				244	0 19 0 19	0 19 0 19	
		282	0 58	0 56				440	0 19	0 19	
		283 285	2 45 1 12	2 38 1 09			Total .	. 13	7 01	6 64	
	Total .	. 5	6 01	5 83	-		L-28	235 220	0 99 0 21	0 96 0 21	
								220 221	0 21	0 21	
	L-26	247	0 14	0 14				222	0 15	0 14	
		248	0 08	0 08				223	0 36	0 35	
		249	0 07	0 07				227	0 61	0 59	
		250	0 05	0 05				228	0 27	0 26	
		251	0 06	0 06				229	0 18	0 18	
		252	0 06	0 06				230	0 27	0 26	
		253	0 13	0 13				231	0 12	0 11	
		254	0 58	0 56				232	0 39	0 38	
		255	0 14	0 14				233	0 37	0 36	
		256	0 10	0 10				234	0 78	0 75	
		257	0 06	0 06			/D - 4 - 1	1.0	4.02	4.70	
		258	0 16	0 16			Total .		4 93	4 78	
		259	0 28	0 27			L-29	188	0 58	0 55	
		260	0 40	0 39			L-49	189	0 50	049	
		261	0 35	0 34				190	0 54	0 52	
		262	0 46	0 45				191	0 78	0 74	
		263	0 56	0 54				192	0 45	0 42	
		364	0 05	0 05				193/1	0 85	0 81	
		265	0 12	0 12				193/2		0 55	
		266	0 06	0 06				194	2 70	2 56	
		267	0 11	0 11				539 p	1 05	0 78	
		276	0 63	0 61							
		279 	1 46	1 42			Total .	. 9	6 99 	6 64	
	Total	. 23	6 11	5 93					Paradi		
	20002 1						L-30	366/1	1 08	1 05	
	L-27	236	0 97	0 94				366/2		1 05	
	22.	237	0 89	0 67				366/3		1 06	
		238/1		0 68				366/4		1 06	
		238/2	0 40	0 39				367/1		0 65	
		239/1	0 59	0 57				367/2	0 67	0 65	
		239/2	0 59	0 57				368 369	0 09 0 04	0 09 0 04	
		240	1 28	1 24				370	0 04	0 04	
		241/2	0 41	0 40				570 	0 00	U US	
		241/1	0 41	0 40			Total	. 9	13 90	13 11	
		242	0 29	0 28			ioui.				

	SC	HEDULE-	Contd.		SCHEDULE-Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
		D.I	H.A.	H.A.			450	H.A.	H.A.	
			warala				458	0 50	0 49	
	L-31	479		1 75			459/2		0 59	
		480		2 54			460		0 44	
		458 P		0 99			461		0 45	
		459/1		1 16			463		0 12	
		466 468	0 45 0 66	0 44 0 64			464	0 13	0 13	
		469	0 00	0 19			10	6 08	5 90	
		470	0 10	0 19			14		3 90	
		471		0 10		Total	. 24		9 51	
		472		0 25		Total.				
						L-34		1 89		
	Total	. 10	8 93	8 13		ВОТ		2 12		
	rotar .	. 10						1 60		
	L-32	465	0 37	0 36			•	1 60		
		467		1 98						
			1 85			Total .	. 4	7 21	6 99	
		474		0 50						
						L-35		3 98		
	Total .	. 4	4 78 	4 64			442	5 14 	4 99 	
			Paradi			Total .	. 2	9 12	8 85	
	L-33	391		1 08		T 06		2.60		
		371		0 09		L-36		3 60		
		372		0 17			438	1 88	1 82	
		373	0 68			Total	0	 E 10	F 20	
		374 375	0 24 0 30	0 23 0 29		Total.	. 2	3 40		
		414	0 30	0 38		L-37			0 11	
		394	0 12	0 12		L-57	415	0 56	0 54	
		447	0 38	0 37			416	1 41	1 37	
		448	0 07	0 07			433	1 38	1 34	
		449	0 06	0 06			434		0 25	
		450	0 10	0 10			435	0 89	0 86	
							436		0 67	
	Total .	. 12		3 61						
			 warala			Total .	. 7	5 30 		
		475		0 49		L-38	377	1 46	1 42	
		476	0 50	0 49		-		1 81		
		477	1 94	1 88				2 48		
		455	0 34	0 33						
		456	0 38	0 37		Total .	. 3	5 75	5 58	
		457	0 15	0 15						

	SCI	HEDULE-	Contd.		SCHEDULE-Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
	L-39	425	H.A. 0 63 0 80 1 80 1 32	H.A. 0 61 0 78 1 75 0 95		L-43	388 389 390 391	1 22	H.A. 0 81 1 28 0 15 1 18	
	Total .		4 55				392			
	Total . L-41	380 381 382 383 384 385 386 387 	0 11 0 04 0 92 0 36 1 36 0 38 1 77 0 16 5 10 1 07 0 70 0 41 0 74 1 38	0 11 0 04 0 89 0 35 1 32 0 37 1 72 0 16 		L-44		0 44 0 44 0 53 0 81 1 02 1 16 0 96 1 68 1 18 0 81 0 61 0 40 0 69	0 44 0 44 0 51 0 79 0 99 1 13 0 93 1 63 1 14 0 79 0 59 0 39 0 67	
	Total	417/3	0 81 0 61 0 40	0 79 0 59 0 39		L-45	405/1 405/2		0 47 0 47	
-	L-42		0 26 0 21 0 12 0 64 0 62				405/3 405/4 405/5 407 408/1	0 48 0 48 1 22 1 29	0 47 1 18 1 25	
	Total .	421 422 427 428 429 430 431 432	0 64 1 04 0 08 0 13 0 20 0 35 0 94 0 90	0 62 1 01 0 08 0 13 0 19 0 34 0 91 0 87		L-46	393 394 395/1 395/2 396 400 401	1 36 0 98 0 43 0 43 0 77 0 94 0 34	1 32 0 95 0 42 0 42 0 75 0 91 0 33	
						Total .	. 7	5 25 	5 09	

	SCI	HEDULE-	Contd.		SCHEDULE– Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1) (2) (3) (4) (5)					
	L-47	204 206 642	H.A. 1 69 2 72 2 00	H.A. 1 64 2 64 1 94	H.A. H.A. Total Bhawarala434 353 27 340 59 Minor					
	Total .		6 41	6 22	Main DOL-6 200 0 59 0 56 Canal R.D. 26210M. 201 0 91 0 86					
	L-48	212 213	1 13 0 82	1 10 0 80	209/1 0 60 0 58					
		214 215	1 94	1 88 0 73	209/A 0 40 0 39					
		216	0 21	0 20	209/2 0 40 0 39					
	Total		4 85	4 70	Total 5 2 90 2 79					
	L-49	199 211 217 218	0 32 1 22 0 46	0 31 1 18 0 45	Village Wise Abstract					
		224 225		1 89 0 70 0 16	Asolamendha Project Recovation, Ta. Saoli, Dist. Chadrapur					
		226	1 21	1 17	Proposed Water User's Association Name And Address :					
-	Total .	. 7	6 05	5 87	Proposed Water User's Association No. 22 Bhawarala					
	L-50	202 203 	1 80 1 32	1 75 1 28	Sr. Village Total Total Total Rem- No. Name Survey Area Area ark					
	Total	2	3 12	3 03	Nos. C.C.A. I.C.A. (1) (2) (3) (4) (5) (6)					
	L-51	207/3 208 P	0 86 0 57 0 56 0 60	0 81 0 54 0 53 0 57	H.A. H.A. 1 Paradi 54 4300 4133Bhawarala Minor 2 Bhawarala 385 313 17 302 05 DOL-6					
	Total .		0 83 3 3 42	0 81 3 36	2 Bhawarala 385 313 17 302 05 DOL-6 Total area of WUA 439 356 17 343 38					
	L-52	195 196 197 198	2 08 0 49 0 68 1 28	2 02 0 48 0 66 1 24	A. J. SANGODE, Saoli: Executive Engineer, Dated the 13 th April 2018 Asolamendha Project,					
	Total .	. 4	4 53 	4 39	Renovation Division No. 2, Saoli.					